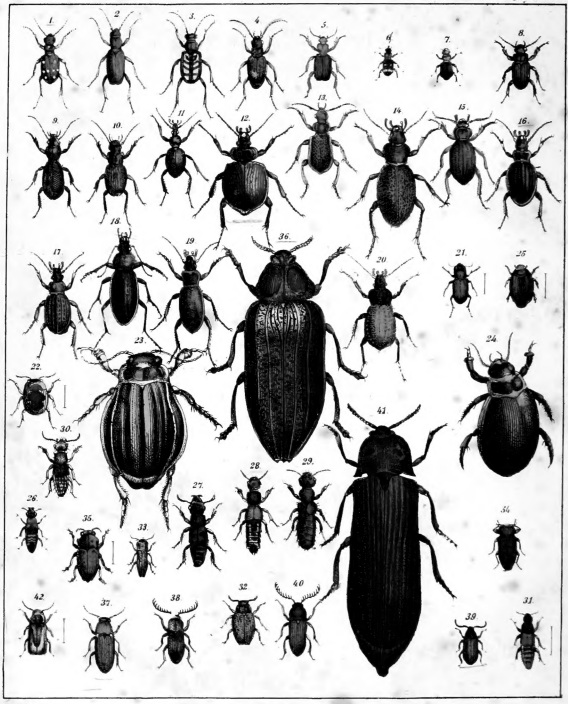


Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

100							
16							
						-	100
di.							
7.0							
100						-	
Strate Park			•				-
T. 186							
A.							
1.14							
91							
-							
					31	0	
		56 .					
		4-			•		
						*	
4 20							
n 4 min -							
		,					
		100				*	
34							
							*
-	5					eth .	
_							
-							
					-		
					1.		
0				4			
0.0							
							5.
					- 1		
		(Sh					N. Walnut
		ray.					The Mark
	•						1 S. S. A.
.10	ay .						1.4
							100
							F 87 1
		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVE OF THE					



Käfer-Büchlein

ober

Deschreibung

ber fconften, nuglichften und fcablichften

in- und ausländischen Käfer.

Rebft einer furgen

Anmeisung,

Räfer zu fangen und sie, nebst ihren Ciern, Larven und Buppen für Sammlungen herzurichten.

~3€~

Für Anaben,

die sich in ihren Freistunden gern angenehm und nüglich beschäftigen wollen,

fo wie

für Landwirthe, forstmänner und gartenbesitzer.

Berausgegeben

noc

Beinrich Rebau.

Mit 5 Tafeln Abbildungen.

Dritte Auflage.

Mentlingen, 1867.

Druck und Verlag von Eleifdhauer und Spohn.

and the second				
				5.0

4				-
		4		4 - 4
			•	
			Ť	
9.7				
	1	3		
			7. 67	
		47.	:	
		-		*

595-76 R24k 1867

Borwort.

Das vor einigen Jahren von mir herausgegebene Schmetterlingsbüchlein hatte fich einer günstigen Aufnahme zu erfreuen. Dieß veranlaßte den Verfasser desselben, die Räfer nach und nach auf die nämliche Weise zu beschreiben. Die Absicht, die ihm bei seiner Arbeit vorschwebte, war die: die Jugend mit den merkwürdigsten Käfern Deutschlands bekannt zu machen und ihr zugleich einige, durch Größe, Schönheit oder eigenthumliche Körperbildung ausgezeichnete Arten des Auslands vorzuführen.

Daß bei den inländischen Käfern auf die mehr oder weniger nüplichen und schädlichen besondere Rücksicht genommen, daß ihnen die aussührlichste Schilderung gewidmet worden ist, wird man in der Ordnung sinden; eben so wird es gut geheißen werden, daß bei den schädlichen die Mittel angegeben sind, durch welche man sich ihrer am sichersten entsledigen, ihrer verderblichen Ueberhandnahme vorbeugen kann. Demnach dürste das Käsers

büchlein felbst für Erwachsene, namentlich für Gartenbesitzer, Lands und Forstwirthe nicht ohne Werth sein, durfte es ihnen in verschiedenen Fällen ein belehrender Wegweiser, ein beachtenswerther Rathgeber werden.

Die beigegebenen Abbildungen find nach Rofel, Berbft, Schäffer, Panger, Rapeburg und Undern ausgeführt worden.

So möge das Buchlein denn der Jugend eine angenehme Beschäftigung gewähren und recht vielen Nupen stiften.

R. H.

Ginleitung.

Die Käfer sind hinsichtlich ihres Baues, besonders der äußeren Theile, unstreitig die volls kommensten unter den Insekten oder Kerken, in deren Klasse sie gehören. Ihr ganzer Leib ist mit einer hornigen, deutlich geringelten, bei nicht wenigen in schönen Farben glänzenden Haut bedeckt. Kopf, Brust und Hinterleib sind vollkommen geschieden.

Un bem Ropfe, ber breiter als boch ift und fich häufig in einen Ruffel verlangert, lagt fich Stirn und Scheitel, häufig auch bas Ropfichild beutlich unterscheiden. Er tragt Augen, Fühlhörner und Fregwerfzeuge. Die Augen find, da ihre Dberflache nebartig in viele fleine Kelder getheilt ift, Renaugen. Ihre Bahl beträgt in der Regel zwei; doch zeigt fich bei einigen Rafern ein Rebenauge auf ber Stirn; auch erscheinen fie manchmal durch eine in fie hineintretende Leifte doppelt. Sie fommen von verschiedener Große vor, find aber nie fo flar und groß, als bei ben Schmetterlingen. Die Fuhlhörner ober Fühler, die aus dem vordern ober oberen Theile des Kopfes heraustreten, find gewöhnlich aus 10 bis 11, manchmal auch 12, 8 oder 9, felten nur aus 6 Bliebern, die in einer Reihe auf einander folgen, gufammengefest und laffen fich biegen. Gie find furg, lang ober febr lang und erscheinen im Wefentlichen borftenformig, wenn fie fich fo allmälig wie eine Schweinsborfte zuspigen, oder fabenformig, wenn fie am Ende nicht bunner werden und aus malgigen ober etwas fegelformigen Gliebern befteben, ober verlichnurformig, ichnurformig, wenn fie fugelige Glieder haben, oder gefägt, wenn ein Binfel fo wie der Bahn einer Gage vorspringt, ober gefammt, wenn die Bahne in lange Strahlen auslaufen, oder feulenformig, wenn die legten Blieder allmälig bider werben, oder gefnopft, wenn fie fehr plöglich anschwellen, oder geblättert, wenn die letten Glieder einen famm= gahnähnlichen oder blattartig breiten Fortsatz bekommen. Ihrer Lage und Richtung nach ficht man fic häufig gebogen, bald vorwarts, bald rudwarts oder feitwarts gerichtet. Ueber ihre Bestimmung weiß man noch nichts Zuverläßiges; wahrscheinlich find fie aber Taftorgane und vielleicht auch Gehörwerf= geuge. Aus dem untern Theile des Ropfes treten die Frefiwerfzeuge heraus. Diefe dienen jum

Kosten, Aufnehmen und Zerkleinern ber Nahrung, so wie auch oft bazu, ben abzulegenden Eiern eine Aufnahme durch Nagen zu bereiten und bestehen aus einer Oberlippe oder Lefze, zwei zangenförmig beweglichen, meistens hornartigen, nicht selten gezahnten Kinnbacken oder Oberstiefern oder Freßzangen, zwei Kinnladen oder Unterfiefern und einer Unterlippe, an welcher man das mittlere vordere Stück als Junge unterscheidet. Un jeder der beiden Kinnladen siene oder zwei Freßspißen, deßgleichen an der Unterlippe und zwar an der sogenannten Zunge auch zwei, also in allem vier oder sechs, wovon gewöhnlich die ersten vier, die andern drei Glieder haben. Man nennt sie auch Taster, Palpen. Manchmal werden die Oberkiefer ungeheuer groß und bilden vorn am Kopfe eine Art Hörner, eine Bildung, die z. B. beim Hirschsfchräter äußerst merkwürdig ist.

Die Bruft (Bruftstud, Thorar) ber Rafer nimmt den mittlern Theil ihres Leibes ein, und trägt sowohl die Beine, ale die Flügel. Gie ift immer in drei Ringe getheilt, welche Sale oder Borderbruft, Mittelbruft und Sinterbruft heißen. Der erfte Ring bildet oben ein Schild, welches man Salofdild nennt. Zwischen bem Anfang beiber Flügelbeden fieht man ein fleines, meift breiediges Shilden, welches Rudenschilden genannt wird. Un bem Bauchbogen eines jeden Bruftringes fieht ein Beinpaar. Dagegen machfen die Flügel aus dem oberften Theil, aus bem Rudenbogen ber Bruftringe, heraus; aber ber erfte Bruftring tragt niemals Flugel, und niemals find mehr als ein einziges Baar auf jedem der beiben andern vorhanden, fo daß mithin ihre Bahl zwei Baare beträgt. Man unterfcheidet an ben Beinen der Rafer zwei Suftglieder, einen Schenfel, ein Schienbein und eine Fußwurzel (Fuß, Tarfus), die in mehrere Glieder getheilt ift und in Krallen oder Klauen austäuft. Die Bahl ber Fuß = oder Zehenglieder wechselt zwischen zwei bis funf und ift nicht immer an allen feche Beinen die gleiche. Bon ben Flügeln eignen fich nur die bes erften Baares, die Flügelbeden, jum Fluge. Diese legen fich in ber Mitte in einer Linie ber Lange nach aneinander (eine Raht bildend) und bededen gewöhnlich den ganzen Sinterleib, zuweilen auch nur das vordere Drittheil desfelben. Unter ihnen liegen die häutigen, mit einigen Abern burchzogenen Flügel, im Buftand ber Rube in ber Duere gefalten. Bei manchen Rafern find die Flügelbeden ju Ginem Schilde verwachsen und feine hautigen Flügel barunter. Lettere fehlen auch ben Beibchen ber Johanniswurmchen; fo wie auch erftere bei mehreren Urten fo verfummert find, daß fie nur durch furge Stummel bezeichnet werden. Setzen die Rafer fich vom Fluge nieder, fo schieben fie durch eine Bewegung des hinterleibes die Flügel wieder in die Falten gurud, die fich an benfelben naturgemäß finden. Die Flügelbeden find theils hornartig. theils lederartig, bei einigen hart und fest, bei andern weich und biegfam. 3bre Dberfläche ift burd Behaarung, Bunftirung, Streifen, Gruben und bergleichen mannigfach verschieden.

Der mit seiner ganzen Breite an die Brust gewachsene Hinterleib ist aus über einander beweglichen Ningen zusammengesetzt, deren Zahl sich häusig auf neun beläuft. Wenn man weniger daran bemerkt, so kommt dieß daher; daß zwei oder mehrere derselben mit einander verwachsen sind. An jeder Seite der Hinterleibsringe, den letzten ausgenommen, befindet sich ein Luftloch. Der Duerspalt hinten am Ende ist die Afteröffnung.

Beide Geschlechter find bei den Kafern von einander verschieden, und oft ift ber Unterschied zwischen bem Mannden und Weibchen sehr bedeutend, wie 3. B. bei bem Sirschscher und ben

Leuchtfafern. Alle legen Gier und zwar bald nach ber Paarung und an einem Orte, wofelbit die Jungen beim Ausfriechen fogleich Rahrung finden. Die Bahl biefer Gier ift bei weitem geringer. als bie ber Schmetterlinge; auch ift ihre Form und Farbung viel einfacher, indem fie meift lana= lichrund, gelblich weiß oder grunlich find. Sie werden an und in verschiedene Theile ber Pflangen, an tobte Thiere, in Mift, in die Erde 20 abgesott und entwickeln sich in der Regel nach furger Beit. Die Larven, welche gewöhnlich 3 Baar furge Beine, felten gar feine haben, find größtentheils weifigelb, gewöhnlich mit dunfler gefärbtem, hornartigem Ropf und Beinen. Korper besteht außer bem Ropfe aus zwölf häutigen, bisweilen mit kleinen Schilben ober Bargden befetten Ringen und hat mandmal hinten Berlangerungen ober Boderchen, fowie an ben Seiten ber Ringe neun Paar Luftlocher. Gie leben in ber Erbe, im Difte, in Bluthen und Fruchten, im lebendigen und abgestorbenen Solze, in Vilgen, im Nafe ze., und haben zu ihrer völligen Entwicklung furgere ober langere Beit, mehrere zwei bis 3, einige fogar 4 bis 5 Sahre nöthig. Die Buppen, weiß oder mehr oder weniger gelb oder braunlich, eben fo felten bunt als bie Larven, mit feinen Barden, auch wohl mit Borften oder Dornhödern befest, nehmen feine Nahrung zu fich und zeigen schon alle Theile des vollkommenen Infekts unter der dunnen Saut. die fie umidließt.

Bei den Rafern findet fich, wie bei ihren Larven und Puppen, weit weniger Karbenfcmud als bei ben Schmetterlingen. Die meiften erscheinen braun ober fcmarg, mit mehr ober weniger Glang; auch rothe und grune gibt ce in ziemlicher Menge. Saufig haben Mannchen und Beibden nicht die gleiche Farbung; auch fteben lettere in der Regel den erfteren an Große merklich nach. Gie nahren fich theils von thierischen, theils von pflanglichen Stoffen; geben aber meder an warmblutige, noch, ein paar Ausnahmen abgerechnet, an faltblutige Wirbelthiere in lebendigem Buftande. Biele freffen lebende Inseften, oder faugen diefelben bloß aus; viele nur faules ober getrochnetes Fleisch, Unrath, modernde Pflangen, abgestorbenes Solz; viele auch freffen lebendiges Solz, Blatter, Bluthen, Fruchte zc. Ginige halten fich im Waffer, andere auf der Erde, auf Koth und Mas, im Holze, auf Baumen und unter beren Rinde, auf Blumen ze. auf. Die meiften befigen eine außerordentliche Mustelfraft und viele erreichen eine ansehnliche Größe. wobei fie die Flügelbeden emporheben und mit den Flügeln ichlagen, ift nicht fonderlich ichnell und meift febr ungeschicht, viele aber laufen mit großer Bebendigfeit. Gie find über die gange Erde verbreitet. Unmittelbaren Ringen gieht der Menfch nur von fehr wenigen; indeffen find fie im Saushalte der Natur fehr wichtige Geschöpfe. Mehrere Arten fugen der Land = und Forftwirth= ichaft oft fehr bedeutenden Schaden zu, wie der Kornwurm, Der Borfenfafer, die Erdflohe 2c.

Die Bahl ber Käfer ift überaus groß, denn man fennt bereits mehr als 30,000 Arten.

Latreille, einer der berühmtesten Insektenkenner, theilt sämmtliche Käfer nach der Bildung ihrer Fußwurzel, nach der Anzahl der Zehenglieder, ein. Dieser Eintheilung wollen auch wir folzen, da sie das Aufsuchen unbekannter Käfer ungemein erleichtert, wenn auch dabei manche nahe verwandte weit voneinander getrennt und dagegen ganz fremdartige miteinander vereinigt werden.

Ghe wir nun aber mit der Beschreibung der Kafer nach ihren verschiedenen Abtheilungen, Geschlechtern und Arten beginnen können, muß noch Einiges über die Art gesagt werden, wie man dieselben fängt und nebst ihren Giern, Larven und Puppen aufbewahrt, da gewiß mancher von unsern Lesern eine Sammlung dieser merkwürdigen Insekten anzulegen gedenkt.

Da ben Rafern mit wenigen Ausnahmen bie Fludtigfeit ber Schmetterlinge abgeht, fo bebarf man ju ihrem Fange weber bes im Schmetterlingebuchlein befdriebenen Renes, noch ber Cheere ober Rlappe, fonbern blod bes Deders ober Schopfers. Dieg ift ein aus Gijenbraht bergerichteter, fteifer Ring, beffen Durchmeffer 10 bis 12 Boll balt, und fint an einem 2 bis 3 Boll langen Stiele fest, den man auf einen hölzernen Griff ober einen biezu bestimmten Stod fcraubt. Un den Ring ift unten ein aus feiner Leinwand verfertigter, fcubtiefer Cad von gleichem Umfange angenäht. Dieses Werfzeug wird bagu angewendet, bag man Wiesen ober Unboben ftridweise abgeht, Gras und Blutben von ber rechten gur linken und von biefer ju jener Seite im Geben damit abftreift und alle 30 bis 40 Schritte fteben bleibt, um die gefangenen Rafer berauszunehmen und in Weingeift zu bringen. Bum Fangen ber im Schlamme und in Cumpfen fich aufhaltenden Rafer bedient man fich eines faft gang abnlichen Werkzeugs, nur bag es ein ftarferes Gifen und einen 5 bis 6 Boll tiefen Cad aus gröberer Leinwand hat und an einem langen Stabe befestiget ift. Man fahrt damit in bas Baffer einige Boll tief unter ben Schlamm, bebt es rafch in die Sobe und fucht, nachdem bas Waffer abgelaufen, Alles beraus, was zu brauchen ift. Sat man feinen Schopfer biefer Art, fo thut es auch ein Recen. Diefer wird, fo weit man reichen fann, in ben Schlamm gefest und bann, mabrend man ibn feft nieberbrudt, herausgezogen, wo eine Menge Rafer, Larven aller Art und fonft manderlei Gethier die ge= wöhnliche Ausbeute find. Auch folagt oder flopft man bei Tagesanbruch vermittelft eines Stabes an Seden, Baumafte und Stauden, wo dann die darauf befindlichen, noch ziemlich ruhigen Rafer auf bas vorber untergebreitete Tuch fallen und ba in Beidlag genommen werben. Nimmt man bas Geichaft fpater vor, fo entflieben bie ingwijden mach und rubrig geworbenen Rafer mit ber ihnen eigenen Schnelligfeit, und man fängt wenig ober nichts. Die gefangenen Rafer werben in flachgebrudte, bis an ben Sals mit Beingeift gefüllte Klafdeben gethan, wie fie bie Beinbandler jum Berfenten ber Beinproben haben. In Diefer Aluffigfeit halten bie Thiere fich Boden, ja Monate lang, bis man Zeit hat, fie an Nabeln zu fteden und auszuspannen. Gehr haarige Rafer burfen bem Weingeiste naturlich nicht übergeben werden, weil ihre Saare fonft zusammenkleben murben; man muß fie baber in einer kleinen Schachtel ober in einer Dute lebendig mit nach Saufe nehmen, auf ein mit Nabelftiden burchlochertes Papier fpinnen, über fiedendes Baffer balten und burch bie beißen Dampfe absterben laffen.

Jum Herrichten und Aufbewahren ber Käfer braucht man manderlei Geräthschaften. Bor allem nöthig ist ein 11/12 bis 2 Zoll bickes Ausspannbrett, bas 1 Schuh Länge, 12 Schuh ober 8 Zoll Breite haben muß und mit reihenweis stehenden Löchern durchbohrt wird, in welche man gewöhnliche Korkstöpsel einleimt, damit die Nadeln sich desto leichter einsteden lassen; auch kann man sich biese Mühr ersparen, wenn man das ganze Brett aus jungem Linden-, Weiden-,

Erlen - ober Pappelholz machen läßt. Ferner braucht man Wiener Infeftennabeln von 3 bis 4 Nummern verschiedener Größe und Dide; deßgleichen mehrere Arten Malerpinsel zum Reinigen der Haare 2c.; dann Glimmerblättchen, die man, nachdem sie durch mehrmaliges Spalten zu dünnen, völlig durchsichtigen Scheibchen gebildet worden sind, mit einer Scheere in kleine 4 bis 5 Linien haltende Bierecke schneidet und an Nadeln steckt, um kleine Käfer, vermittelst Gummi, aufzutragen; endlich ein Skalpell oder Zergliederungsmesser zum Deffnen einzelner Körpertheile an großen Käfern; ein kleines Scheerchen; ein gutes Vergrößerungsglas, sowie ein Zänglein (eine Pincette) und eine Drahtzange mit langen und schmalen Spigen, deren man sich bedient, um einzelne, an den Nadeln steckende Käfer aus der Sammlung nehmen zu können, ohne mit den Fingern etwas zu verlehen.

Die Käfer lassen sich unter allen Insetten am leichtesten für die Sammlungen herrichten. Man nimmt sie zu gelegener Zeit aus dem Weingeiste, in welchem sie erstickt wurden, heraus, läßt sie ablaufen und durchsticht die rechte Flügelbecke nahe an ihrer Grundlinie, drückt die Nadel durch den Hinterleib, ohne jedoch bei dem Hervortreten derselben an der untern Fläche ein Bein beschädigen oder es in eine widernatürliche Lage schieden zu lassen, führt die Nadel zwei Drittheile durch, so daß das letzte Drittheil über der Flügeldecke zu stehen kommt, und steckt sie dann in den Korf des Ausspannbrettes so weit ein, daß die Füße des Käfers den Boden berühren. Nun stellt man die Endglieder in Ordnung, hilft mit Nadeln nach, unterstüßt sie, wenn es nöthig ist, legt die Mundtheile gehörig auseinander und richtet die Fühlhörner naturgemäß. Sollen letztere ihre gehörige Nichtung erhalten, so muß man sie gewöhnlich mit Papier oder Hölzchen an Nadeln unterstüßen, die sie völlig getrocknet und erhärtet sind. Dann bringt man das Insett, von Stüßen, Unterlagen und Nadeln befreit, in die Sammlung. Kleine Käser, welche nicht durchstochen werden dürsen, klebt man mit Gummi auf ein an die Nadel gestecktes Glimmerblättigen. Nach der Größe der Käser muß man die Nummern der Nadeln wählen, damit kein Mißverhältniß hinsichtlich des Aussierens entsteht.

Bei dem Ausspannen der Käferslügel mussen, zuvörderst die Flügeldecken gehoben und durch dunnen Draht oder Haarnadeln so gestellt werden, daß sie während des Ausspannens der Flügel unverändert stehen bleiben. Nun ergreift man mit einem Zänglein den äußern harten Flügelrand, zieht den Flügel auseinander, unterlegt ihn mit einem Stücken steisen Papiers, setzt dessen Ende, so wie die Spige des Flügels auf ein Klößchen und beschwert sie mit einem Metallwürfel, geht dann an den entgegengesetzen, hier auf gleiche Weise verfahrend, und läßt alle Unterlagen und Stüßen so lange stehen, bis der Käfer mit allen seinen Theilen durch die Einwirkung der Luft getrochnet ist. Käsern, die einen weichen und großen Hinterleib haben, schneibet man denselben an der Bauchstäche auf, nimmt die Eingeweide heraus und füllt die entstandene Höhle mit Baum-wolle aus, wodurch das Schwinden und Einschrumpfen gänzlich verhütet wird.

Die für die Sammlung bestimmten Gier der Rafer muffen einige Tage im Beingeift liegen, bann an der Luft getrodnet und mit Gummi auf an Nadeln gestedten Glimmerblattchen aufgeleimt Rebau, Rafer-Sammlung.

werben; auch kann man fie, ftatt fie in Weingeift zu legen, noch im frischen Bustande mit Kopals firniß überziehen und fie fogleich auf die Glimmerblatten segen.

Die Larven der Käfer, die gewöhnlich fleischig, die und weich find, kann man, wie die Raupen der Schmetterlinge, durch Aufblasen über Kohlenseuer erhalten; die der Wasserkäfer aber bedürfen wegen ihrer starken Decke einer solchen Borbereitung nicht; sondern man steckt sie, nachebem sie einige Tage in Weingeist gelegen haben, sogleich an Nadeln und richtet die Füße. Wie das Aufblasen über Kohlenseuer geschieht, ist in H. Nebau's Schmetterlingsbüchlein, das in den Händen eines jeden Insettentiebbabers sein muß, Seite 8 aussührlich beschrieben werden, weßhalb hier auf dasselbe verwiesen wird. Daselbst ist auch über die Anordnung der Eier, S. 7, das Nöthige gesagt und über die Ausstellung der Insetten in Schubladen und Schränsen alles Wissenswerthe genau angegeben worden.

Die Buppen der Rafer läßt man einen oder zwei Tage in Weingeift liegen, theils damit fie absterben, theils damit die außere Dede die gehörige Starrheit bekommt, theils endlich um die inneren Theile während des Trodnens vor Fäulniß zu schügen. Getrodnet besesigt man sie mit Gummi auf Blättchen steifen Papiers oder dunner Pappe, oder legt sie auf Baumwolle.

Inhaltsverzeichniß.

Borwort	Seite Ginleitung V
Erste 110	theilung.
Käfer mit 5 deutlichen Zehenglied	ern, Fünfgliederige — Pentamera.
Scite Canbkäfer — Cicindela	Der gestrichelte Lauftäser — C. catenulatus . 4 Der Feldlauftäser — C. arvensis
Grablauftäfer — Scarites	Strands ober Uferfäfer - Elaphrus Der gemeine Uferfäfer - E. riparius
Rurzdecktäfer oder Stuhlauftäfer — Brachinus — Der gemeine Bombardirkäfer — B. crepitans — Der inalkende Kurzdecktäfer — B. explodens — Lauftäfer — Caradus — — Der geschulterte Lauftäfer — C. humeralis — Der blautöpfige Lauftäfer — C. cyanocephalus — Der viersleckige Lauftäfer — C. agilis — Der gezeichnete Lauftäfer — C. agilis — Der gezeichnete Lauftäfer — C. signatus — Der azurfarbige Lauftäfer — C. zureus — Der buckelige Lauftäfer — C. gibbus — Der tupferige Lauftäfer — C. cupreus — Der funfelige Lauftäfer — C. cupreus — Der großtöpfige Lauftäfer — C. rephalotes — Der metalliche Lauftäfer — C. metallicus — Der punktstreifige Lauftäfer — C. fasciatopunctatus —	Der Bafferstrandkäser — E. aquaticus — Dammtäser — Nebria — Der sahle Dammkäser — N. livida — Grundtäser — Scolytus — Der gesaumte Grundkäser — Sc. limbatus — Bassertäser — Dytiscus — Der breiteste Wasserkäser — D. latissimus — 6 Der gesaumte Wasserkäser, Celbsaum — D. marginalis — Der gesunstre Wasserkäser — D. sulcatus — Der gentstre Wasserkäser — D. punctulatus — Der Gumpfwasserkäser — D. lacustris — Der gesprenkelte Wasserkäser — D. adspersus — Der abgekürzte Wasserkäser — D. abbreviatus — Der tleine glatte Wasserkäser — D. minutus —
Der schwarze Lauftäser — C. niger Der Rüsselkaustäser — C. rostratus — Der große Naupenjäger C. sycophanta — Der kleine Raupenjäger oder Auspasser — C. inquisitor —	Der gestichelte Wassertäfer — D. impressus
Der Ausspürer — C. indagator — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Raubfäfer — Staphylinus — Pilzraubfäfer — Oxyporus — Der rothe Raubfäfer — St. (Oxyporus) rufus . — Der Kinnladenraubfäfer — St. (Oxyp.) maxillosus —
Der goldglänzende Lauffäfer — C. auronitens . — Der glänzende Lauffäfer — C. nitens — Der förnige Lauffäfer — C. granulatus — Der gitterige Lauffäfer — C. cancellatus —	Gigentliche Raubkäfer

- XII -

9	eite		Beit
Der rothflügelige Naubkafer — St. erythropterus	8	Warzenfäfer — Malachius	12
Der ölige Raubkäfer — St. oleus	_	Der metallgrune Fliegen= ober Warzenfafer -	
Der blaue Raubkäfer — St. cyaneus	_	C. (Mal.) ahenea	****
Der grünflügelige Raubkäfer — St. chloropterus		Der bandirte Fliegen : ober Bargenfafer - C.	
Uferraubfäfer — Paederus		(Mal.) fasciata	-
Der rothflügelige Uferraubfäfer - St. (Paederus)		Der zweiblatterige Fliegen- ober Barzenkafer — C. (Mal.) bipustulata	_
fulvipennis . Der gedüpfelte Uferraubfäfer — St. (Stenus) bi-	-	Schnauzenkäfer — Lycus	
guttatus	_	Der blutrothe Fliegen : ober Schnaugenfafer -	
		C. (Lycus) sanguinea	
Dornraubkäfer — Oxytelus	_	Der Aurora ., Fliegen : ober Schnaugentafer -	
Der gefurchte Dornraubkäfer — St. (Oxytelus) carinatus	_	C. (Lycus) Aurora	
Der dreihörnige Dornraubfafer - St. (Oxytelus)		Berftkäfer - Lymexylon	
tricornis		Der Schiffsfliegenläfer, Schiffswerftstäfer, bolg:	
Prachtkäfer — Buprestis	9	bohrer — C. (Lymex.) navalis	18
Der erzfarbige Prachtkäfer — B. alenea	.,	Der ichabkaferartige Fliegen: ober Werftkafer -	
Der öfterreichische Prachtkäfer — B. austriaca .	_	C. (Lymex.) dermestoides	_
Der achtfledige Prachtkäfer — B. octoguttata .		Bohrkäfer — Ptinus	-
Der goldrandige Prachtfafer — B. rutilans	_	Der faiserliche Bohrfafer - Pt. imperialis	_
Der Goldpunkt - B. chrysostigma		Der gemeine Bohrfafer, Dieb - Pt. fur .	_
Der glänzende Prachtfäfer — B. nitidula		Der Trottopf — Pt. pertinax	_
Der grüne Prachtkäfer — B. viridis	-	Der gestreifte Bohrkäfer, Todtenuhr — Pt. striatus Das Brotkäferchen — Pt. paniceus	-
Der gemeine Prachtfafer — B. rustica		Constitution - at the painteens	
Der vierpunktige Prachtkäfer — B. quadripunctata	_	Kammhornfäfer — Pillinus	1:
Der zweitropfige Prachtfäfer — B. biguttata . Der kleine Prachtkäfer — B. minuta	-	Der langstrahlige Kaminhornkäfer — Ptil. pecti-	
Der Riesenprachtfäfer — B. gigantea		nicornis	_
Der Riesenprachtfäser — B. gigantea	10	zer gerippte Kamingormager — Peli. costatus .	
Der geäugelte Prachtfafer — B. ocellata		Smmentafer - Clerus	_
Springfafe Later	-	Der ameisensörmige Emmenfäser Cl formi	
Der roftrothe Evbuenfäfer - E. ferruginens		carius . Ter afterbienenartige Immenkafer — Cl. mutil-	-
Der tammhornige Springtafer - E. pectinicornis	_		
Der gewürselse Springtafer — E. tesselatus . Der mausgraue Springtafer — E. murinus	-	2 cr 3mmeniger oder Bienenwolf - Cl. aniaring	
Ver mausgraue Springtajer — E. murinus	-	Der rothbandirte Immenkafer — Cl. alvearius .	
Der blutrothe Springfäfer — F. sanguineus . Der bandirte Springfäfer — E. fasciatus	_	Stutfafer - Hister	
Der schwarze Springtafer - E. niger		Der einfarbige Stuttäfer - II. unicolor .	
Der lupferfarbige Chieffaläfer — E. coprens		Der vierfledige Stubtafer - H. quadrimaculatus	_
Der gezeichnete Spelfgliffer - E. signatus	_	Der rothgezeichnete Stutfafer - H. signatus .	
Der gezeichnete Erikatier — E. signatus . Der ichwarzgeflodie Spangläfer — E. ephippium	-	Masfäfer - Silpha	15
. Der purpurrothe Springfater — E. haematodes	11	Der Stranbaasfäser - S. litoralis	Te
Der schöne Springkäfer - E. aulicus	-	ver vierpuntitge Mastajer - S. quadripunctata	_
Der Kreuzspringtäfer — E. cruciatus . Der gestreifte Springfäfer, Saatspringfäfer — E.		Ver rothbruftige Mastater — S. thoracica	
striatus, segetum		Der schwarze Aaskäfer — S. atrata	_
Der leuchtende Springfafer - E. noctilucus .		Tobiengräber - Necrophorus	_
Der Riesenspringkäfer - E. gigas		Der gemeine Tobtengraber - N. vespillo	
		Der deutsche Todiengraber - N. germaniens	
Leuchtfäfer - Lampyris	-	Ber Trauertodiengräber - N. humator	
Der Johanniskäfer — L. noctiluca :		Der fleine Todtengraber - N. mortuorum	_
	-	Clang fäfer - Nitidula	16
Fliegenkäfer — Cantharis ,	12	Der zweiblatterige Glanzfäfer - Nit, binustulata	
Der gemeine (braune) Kliegenfäfer, Scharrföfer -		Der Repskäfer — Nit. aenea . Der starkpunktirte Glanzkäfer — N. punctatissima	-
C. (Telephorus) fusca Der dunfle Fliegenfäfer — C. obscura	-	Der startpunftirte Glangfafer - N. punctatissima	-
wer vantie Tingentager - C. obscura	_	Der streifice Glangfäfer - N striata	

	Zeite !	ે	cite
Belgfafer - Dermestes	16	Der bandirte Rothfäfer — Aph. fasciatus :	21
Der Speckfafer - D. lardarius	— j	Roßtäfer - Geotrypes	_
Der Rürschner - D. pellio	- '	Der gemeine Roßtäfer, Mifttäfer - G. stercorarius	
Der mausgraue Pelgfafer - D. murinus		Der Frühlingsrohfäser — G. vernalis	_
Fugenfäfer - Byrrhus		Der dreizactige Noßtäfer — G. typhoeus Der Waldroßtäfer — G. sylvatieus	22
Der gemeine Fugentafer, ber Billentafer - B.		Sandwühltäfer - Trox	44
pilula		Der gemeine Sandwühltäfer - T. sabulosus	_
Der bandirte Jugenkäfer — B. fasciatus Der größte Jugenkäfer — B. gigas		Der punttirte Sandwühltäfer — T. arenarius	_
Der gezeichnete Fugentäfer — B. signatus		Nashorntäfer — Oryctes	_
Der Kabinetfafer - B. museorum		Der Nashornfäfer - O nasicornis	
Der Braunwurzfugenkäfer — B. scrophulariae		Der Aftäon — O. Actaeon	_
Der Wollfrautfäfer — B verbasci ,		Ter Given — O. Gideon	23
Schwimmfäfer - Hydrophilus		Der Herfules - O. Hercules	-
Der große ober pechichwarze Schwimmkafer -		Laubfäfer - Melolontha	
Der lauffäferartige Schwimmtäfer — H. cara-	_	Der Maifager — M. vulgaris	-
boides		Der Rostastanien: Maitäfer — M. hippocastani .	25
Der grubige Schwimmfäfer - II. scrobiculatus		Der Walter, Juliustäfer — M. fullo	_
Der schmutige Schwimmfäfer II. luridus		stitialis	26
Der blattkaferartige Schwimmtäfer — II. chry-		stitialis Ter Reinsaubkäfer — M. Julii	26
somelinus		Ver rollhhormae Laublater — M. rusicornis	_
Rugestäfer - Sphaeridium		Der Getraidelaubtafer - M. fruticola	
Der gemeine Augelfäfer — Sph. scaraboides Der Einpunktlugelfäfer — Sph. unipunctatum		Der Gartenlaubtäfer, Rofentäfer - M. horticola	
Der gelbe Rugelfäser — Sph. luteum		Schirmblumen: oder Binfelfafer - Trichius	_
Billenfäjer - Scarabaeus		Der edle Schirmblumenkäfer — T. nobilis	_
Der Menichentoth Billentäfer - Sc. merdarius		Der Cremit — T. eremita	_
Der ftintende Billentafer Sc. foetens		punctatus	_
Der viergahnige Billentafer - Sc. quadridens		Der bandirte Schirmblumentafer - T. fasciatus .	_
Der gewürfelte Pillenfafer - Sc. lur dus .		Goldfäfer - Cetonia	27
Der zweisleckige Pillenkäfer — Sc. bimaculatus Der breizähnige Pillenkäfer — Sc. tridens		Der gemeine Goldfafer - C. aurata	
Der Rüffelpillenköfer — Sc. proboscidens .		Der marmorirte Goldfäfer - C. marmorata .	_
hardwichs Billentafer - Sc. Hardwicki	. 20	Der duntle Goldkäfer - C. aenea	_
Dungfäfer - Copris		Der stolze Goldfäfer, Smaragdgoldfäfer - C. fustosa	
Der mondförmige Dungfafer - C. lunaris .		Der rauhe Goldfäfer - B. birta	_
Der gehörnte Dungtafer - C. nuchicornis .		Balzenfäfer - Sinodendron	
Der Ziegendungfäfer - C. capra		Der gemeine Walzentäfer - S. cylindricum .	
Der abgerandete Dungkäfer — C. emarginatu		Schröter - Lucanus	
Der heilige Dungköfer — C. sacer		Der hirschtäfer, Schröter, Feuerschröter, Borner	A, C
Der Dungtafer ber Isis - C. Isidis	. —	- L. cervus	
Kothfäfer - Aphodius		Der vieredige Schröter ober hirschtäfer - L.	
Der grabende Kothkäfer — Aph. fossor	. 21	parallelepipedus	_
Der gemeine Rothfäfer - Aph. fimetarius .		Der lauftäferartige Schröter - L. caraboides . Der Barentafer - L. ursus	
Der rothafterige Kothfäfer — Aph. haemorrhoidali	s –	Det Buttinger — D. mans	_
Om al	to n	hthailung	
		btheilung.	
Rafer, die an den Zehen der beiden vor	dern	Fußpaare 5, an denen des hintersten Fußpaars	ŀ
4 Olieber haben, Ur	igleid	oglicderige — Heteromera.	
	Seite		Seite
Schlupfe ober Tobtentäfer — Blaps			29
Der gem. Schlupftäfer, Todtentäfer - B. mortisag	a —	201 Ogenter grupftufet — D. Temorans	

- XIV -

	Geite		eite
Der große Schlupstäfer — B. gigas Sandgräber — Opatrum Der gemeine Sandgräber — O. sabulosum Mehltäfer — Tenebrio Der gemeine Mehltäfer, Müller, Mehlwurm — T. molitor Der braune Mehltäfer, Küchengast — T. culinaris Der buntle Mehltäfer — T. obscurus Düstertäser — Helops Der schwarze Düstertäser — H. ater Fabentäser — Cistela Der schweselse Fabentäser — C. sulphurea Der schwlternstedige Fabentäser — C. humeralis Schwarzstäser — Me'andrya Der gemeine Schwarzstäser — M. serrata Bipselkäser — Oedemara Der grüne Jipselkäser — Oed. thalassia Wolltäser — Lagria	29 30 30 31 31 31 31 31 31	Der schaffer iche Kenerkäfer — P. coccinea Der kammhörnige Fenerkäfer — P. pectinicornis Stachelkäfer — Mordella Der gemeine Stachelkäfer — M. aculeata Der bandirte Stachelkäfer — M. fasciata Der geschulterte Stachelkäfer — M. humeralis Kammkäfer — Rhipiphorus Der paradore Kammköfer — Rh. paradorus Der zweislezige Kammköfer — Rh. bimaculatus Kronenkäfer — Cerocoma Der Schäfferische Kronenkäfer — C. Schaesseri Dels oder Maiwurmkäfer — Meloe Der gemeine Schoder Maiwurmkäfer, Maiwurm M. proscaradaeus Der bunte Maiwurm — M. majalis Blasens oder Ziehkäfer — Lytta Der gemeine Blasenkäfer, Pkasterkäfer, ipanische Kiege — L. vesientoria	31
Der gemeine Wolltafer — L. hirta	-	Der rothköpfige Blasenklifer — L. erythrocephala	34
		ötheilung. er haben, Viergliederige — Teiramera.	
	Geite		eite
Blüthenreiber — Anthribus	35	Der Apfelblüthenbohrer — Anth. (Curc.) mali . Der Juwelen: over Brittanttäfer — Anth. Curc.) imperialis . Nüffelt äfer — Rhynchaenus . Der Heine braune Kiefern: Müßeltäfer — Rh. abietis . Der Weißtannen-Müßeltäfer — Rh. piceae . Der weutsche Küßeltäfer — Rh. germanus . I Der grüne Küßeltäfer — Rh. viridis . Der Gelon Müßeltäfer — Rh. colon . Der Kirschrüßeltäfer — Rh. colon .	37
Db fi fte d er — Rhynchites Der purpurfarbige Obststeder ober Rüsielfäser — Rh. (Curculio, Bacchus Der Acbensteder, Veinrüsselfäser — Rh. (Curculio) betuleti Der fuvserrothe Obststeder, Pstaumenbohrer — Rh. Curculio cupreus Der Etängelbohrer, Svrossenbohrer — Rh. conicus (Curc.) alliariae Der Birkensteder — Rh. betulae Der Happelsieder, Happelrüsselfäser — Rh. (Curc.) populi	26	Der bestaußte over graue Müsselkäfer — Rh. ineanus Der Pslaumenriciselkaser — Rh. proni Der berstige Rüsselkäser — Rh. geminatus Der gezeichnete Rüsselkäser, Weihrunktrusselkäser — Rh. notatus Der große braune Riesernrüsselkäser — Rh. (Curc.) pini (Hylobius abietis) Der schwarze Rüsselkäser — Rh. ater (Curc. ruspes) Der violette Rüsselkäser — Rh. (Curc.) violaceus Schaber — Cionus	39
Blüthenbohrer — Anthonomus	. –	Der Wollbtumenschaber — C. (Curculio thapsi Der Braumwurzschaber — C. (Curc.) scrophulariae Springer — Orchestes	_

	Seite	1	Beite
Blatinager — Hypera	41	Der geferbte Splinttafer - L. crenatus	48
Der Relfennager - H. nigrirostris		Der braune ober grubige Splintfafer - L. ca-	
Aflanzennager - Phyllobia		naliculatus (Silpha fusca)	
Der ichimmernde Bilangennager - Ph. (Curculio)		Blattkäfer - Cucuius	
micans	42	Der niedergedrudte Platifafer - C. depressus	
Der längliche Pflanzennager, ber Schmalbauch —		Rollenschröter — Spondylis	49
Ph. (Curculio) oblonga	_	Der gemeine Rollenschröter - Sp. buprestoides	
Mußbohrer — Baloninus	_	Sägeböde, Sägeschröter - Prionus	
Der hafelnußbohrer, Außrüffeltäfer — B. (Curc.)		Der Gerber Sagebod - P. coriarius	_
nucum	-	Der gemeine Sägebod - P. serrarius	
Stängelbohrer — Lixus	_	Der Zimmermanns Sägebock - P. faber	_
Der lähmende Stängelbohrer ober Ruffelkafer —		Der geweihtragende Sägebock, Hirschfägebock — P. cervicorns.	
L. (Curculio) paraplecticus		Der bewaffnete Sagebod - P. armatus	_
Rornbohrer — Calandra	_	Bimmerbode ober Bimmerfchröter - Lamia	
Der Kornbohrer, schwarzer oder brauner Korn- wurm, Mornkäser, Kornruffeltäfer — C. (Curc.)		Der gemeine Zimmerbod, Schreinerbod - L.	
	48	aedilis	_
granaria	_	Der Weberzimmerbock, Weber - L. textor	_
Samenstecher — Apion	_	Der filzige Zimmerbock - L. suliginator	_
Der Rornftecher, rothe Kornwurm, Umpferruffel-		Der linirte Zimmerbock — L. lineata Der nebelige Zimmerbock — L. nebulosa	
fäfer — (Curc.) frumentarium	_	Der langarmige Zimmerbod - L. longimana .	_
Der Wickenstecher - A. viciae	_	Walzenschröter - Saperda	
Borfenfäser - Bostrychus	44	Der Bappel : Walzenichröter, Golzbod, gedüpfelte	
Der Kapuziner, Kapuzinerkäfer — B. capucinus s.		Walzenschröter — S. carcharias	_
Apate capacina		Der Aspen-Walzenschröter, gelbstreifige Asven-	
Der gerstörende Borkenkäfer - B. (Eccoptogaster) destructor	_	bockfäfer — S. populnea	51
Der große Rüfternborfenfafer - B. (Eccoptoga-		Der hafelschröter, haselbockfäser — S. linearis Der 12punktige Walzenschröter — S. duodecim-	_
ster) scolytus		punctata	
Der Riefernborfenkäfer, Riefernzweigbastkäfer —		Der 8punktige Walzenschröter — S. tremulae .	
B. (Hylesinus) piniperda	_	Nechte Bockfäfer — Cerambyx	_
(Hylesinus) palliatus	_	Der Cichenbock, Heldbock, Spiefbock — C. heros	_
Der doppeläugige Borken: oder Bastkäfer — B.	—	Der Bisam: ober Moschusbod - C. moschata .	_
(Hylesinus) poligraphus	-	Der Hunzels oder Buchenbock — C. cerdo	5 2
Der gemeine Bortentäfer, Buchbruder, Fichten- bortentäfer, Holzwurm, Tannenwurm, achtgab-		Der Alpenbock — C. alpinns	
niger Fichtenborfenfäfer — B. typographus	45	Schönschröter — Callidium	_
Der große Riefernborkentafer - B. stenographus		ridum	
s. pinastri	46	Der blutrothe Schönschröter - C. sanguinenm	
Der Lerchenborfentäfer, vielzähnige Borfentäfer -		Der braunschwarze Schönschröter — C. bainlum	
B. laricis		Der stahlblaue Schönschröter — C. fennicum . Der veränderliche Schönschröter — C. variabile	
videns	_	Der Bauernschönschröter = C. rusticum	_
Der zweizähnige Riefernborkenkäfer - B. bidens		Bibberfäfer - Clytus	_
s. bidentatus	47	Der gebanderte Widderfafer - Cl. arcuatus .	
Der sechstähnige Sichtenborkenkäfer, der Rupferstecher — B. chalcographus		Der gelbhalsige Widderkäfer — Cl. arietis	53
Der linirte Borfentäfer — B. lineatus		Der abgenutte Widderkäfer — Cl. detritus	_
Der höderige Cichenholzfäfer - B. monographus		Der dreibindige Widderkäfer — Cl. trifasciatus	_
Der ungleiche Borkenkafer - B. dispar	48	Fliegenfäfer - Necydalis Der schwarztöpfige Fliegenfäfer - N. melano-	_
Getreibe: ober Brotfafer Trogosita		cephala	_
Der gemeine Getreibe= ober Brotfafer - T. ca-		Halbbockfäfer - Molorchus	_
raboides		Der abgefürzte Halbbockfafer, Afterholzhock —	
Splintkäfer — Lyctus		M. abbreviatus	_

	Beite		Seite
Dornböcke — Rhagium	53 — —	Der langarmige Sägefäfer — C. longimana . Der vierpunktige Sägekäfer — C. quadripunctata Der blaubedige Sägekäfer — C. cyanea Fallkäfer — Cryptocephalus Der Weinstodsallkäfer — C. vitis	
Afterbodfäser, Schmalbodfäser — Leptura Der sahlgelbe After: oder Schmalbodfäser — L. rubro-testacea	51 —	Der seidenglänzende Falltäfer — sericus Der bunte Falltäser — C. laetus	_
fasciata Der mittägige Schmalbock — L. meridiana Der Einpunftschmalbock — unipunctata Der rothe Schmalbock — L. rubra		Eigentliche Blattkäfer — Chrysomela	_
Wafferpflanzenkäfer — Donacia		alni Der Weidenblattfäser — Ch. vitellinae Der Grasblattfäser, das Grashähnden — Ch. graminis Der violettschwarze Blattfäser — Ch. goettingensis	_
Birpfäser — Crioceris Der Litienzirptäser, das Litienhähnchen — C. merdigera Der Spargelzirptäser — C. asparagi Der zwölspunktige Lirpkäser — C. duodecimpunctata	55 —	Der rothgesäumte Blatikäser — Ch. sanguinolenta Der dunkle Blattkäser — Ch. tenebricosa Der doppelstreisige Blattkäser — Ch. alternaus Fruchtkäser — Galeruca	58
Stachelfäser — Hispa Der schwarze Stachelfäser — H. atra Der zweissechie Stachelfäser — H. bipustulata Schildtäser — Cassida	_	G. alni Der Kiefernfruchtfäfer, schwarze Liefernblatitäfer — G. pinicola Der Salweibenfruchtfäfer, gelbbraune Birkensblatitäfer — G. capreac	_
Der grüne Schilbkäfer — C. viridis	_	Erbflöhe ober Flohfafer - Haltica Der gemeine Erbfloh ober Flohfafer - H. ole-	_
Blattfäfer — Chrysomela		racea Der gebogene Erbstoh — H. sexuosa. Der punktirte Erbstoh — H. helxines Der glänzende Erbstoh — H. nitidula	59
Viert	e A	otheilung.	
		dern, Dreigliederige — Trimera.	
Sonnenfäser — Coccinella	_	Der vierzehntropfige Connen: ober Blattlausfäfer — C. quatuordecimguttata	61

Erste Abtheilung.

Räfer mit fünf deutlichen Zehengliedern, Fünfgliedrige — Pentamera. Sanbfäfer - Cieindeln.

Sie haben schmale Unterkieser mit einem beweglichen Jahn an ber Spike, an der innern Seite der Obertiesern 4 scharfe Jähne, ein schmales Bruftstück, einen großen Kopf mit großen runden Augen, eine slach eingestrücke Stirn, sadensörmige Fühler, lange dünne Beine und ziemlich flache Flügelbecken. Der Aufenthalt dieser von andern Inseten lebenden Käser, die, wenn man sie berührt, einen braunen Saft aus dem Munde von sich geben, sind sandige, trockene Gegenden. Sie laufen und fliegen gleich schnell, aber immer abwechselnd, nur auf eine kurze Strecke. Ihre mit starken Kiesern, Fühlern und Freßspiken versehenen Larven lauern in Erdlöchern auf die vorüberkommenden oder hineinfallenden Inseten, die ihnen zur Nahrung dienen. Es gibt von diesen Käfern mehr als 180 Arten.

Der Felds Sandkäfer oder Feldläufer — Cicindela campestris — (Taf. 1. Fig. 1.), ist 5¹ Linien lang, 2¹/₂ Linien breit, oben schön blaugrün mit etlichen weißlichen Flecken am Rande der Flügelbecken, unten goldgrün, an den Seiten der Brust und den Beinen purpurgoldsfarbig, und sindet sich häusig auf sandigen Wegen in Wäldern, Gärten und auf Feldern. Die doppelt so große Larve ist bräunlich weiß und ihr Kopf braunschwarz.

Der Wald-Sandfäfer — C. sylvatica —, 1½ Linien länger, auch eiwas breiter, oben kupferschwarz mit sammetartigem Glanze, unten grün, auf ben Flügeldecken vorn ein halbmondsförmiger gelblichweißer Fleck, in der Mitte eine geschlängeste weißliche Querbinde und am Außensrande gegen die Spige ein weißlicher Punkt.

Der 6 Linien lange Zwitter= oder Bastard. Sandkäfer — C. hybrida —, oben dunkels grün mit Kupferröthe vermischt, aber glanzlos, hat eine weißliche Oberlippe und am Rande der Flügeldecken weiße Flecken, in der Mitte dagegen eine gezackte weiße Duerbinde.

Der deutsche Sandkäfer — C. germanica —, $4^{1/2}$ Linien lang und 2 breit, grün mit Kupferglanz, braunen Augen und 2 weißen Flecken am hintern Flügelrande, findet fich auf sonnisgen, fandigen Höhen.

Der buchtige Sandfäfer — C. sinuata —, um 1/2 Linie fleiner, von dunfelgruner Farbe, zeichnet fich durch 3 mondförmig ausgebuchtete, weißlichgelbe Linien am Rande der Flügelbeden aus.

Der grune Sandfafer — C. femorālis — (Taf. 1. Fig. 2.), ber größte von allen, 8 Linien lang, glanzend blaulichgrun, Schenkel, Wurzel und Ende der Fühler schwarz, das Uebrige blaß rothgelb.

Hicher gehören ferner: ber königliche Sandkafer — C. regalis (Taf. 1. Fig. 3.), am Senegal, fehr schön kupfergrun, gelb und violett gezeichnet; ber schöne Sandkafer — C. adonis — (Taf. 1. Fig. 4.), auf Ruba, schön grun, Unterleib, Ende ber Flügeldecken, Mundtheile und Kubler gelb, und andere Arten.

Grablauffäfer - Scarites.

Sie haben einen großen Kopf mit langen, an der Junenseite start gezähnten Riefern, ein gewölbtes, fast vierzetiges Bruststüd und am Schienbein der Borderfüße fingersörmige Zähne, womit sie Löcher in den Sand graben, um sich darin zu versteuen. Um größten darunter ist der großköpfige Grablaufkäfer — Scarites cephalotes —, der 8 bis 9 Linien lang und blauschwarz ist. Man findet ihn unter Steinen.

Rurgbeckfäfer ober Stuglauffafer - Brachinus.

Sie haben furze, fabenförmige Guhler, einen Kopf, ber wenig schmäler als bas halbiditb ift, ein herzsöre miges Bruftstud, starke Beine, die vordern am Schienkeine tief ausgeschnitten, und abgestuckte Flügelbeden; halten sich gewöhnlich unter Steinen auf und stoßen, wenn sie berührt oder von andern Käfern verfolgt werden, zuweilen 8 bis 10 mal hinter einander, von hinten einen scharfriechenden blauen Dunst mit einem hörbaren Knalle aus, wodurch der Feind erschrecht und für sie Zeit zum Versteden gewonnen wird. Daher der Name Bombarbir: Käfer.

Der gemeine Bombardirfäfer — Brachinus crepitans — (Taf. 1. Fig. 5.), rostroth, Augen und Hinterleib schwarz, Flügelbeden bläulichschwarz, ift nur 4 Linien lang und 2 breit.

Der knallende Rurgbeckkafer — Brachinus explodens —, auch roftroth, Augen und Hinterleib fcmarz, Flügelbecken bunfelblau.

Die übrigen Arten, gegen 20, find feltener und fast inogesammt tem Ausland angehorig.

Lauffäfer - Carabus.

Zie zeichnen sich durch fadenförmige Jühlhörner, sehr große, am Ende mehr oder weniger verdickte Freßfpißen, starke, spißige, am Grunde mit einem kleinen Zahn verschene Kieser, einen großen Keps mit vorstehenden runden Augen, ein hinten und vorn ausgeschweistes, mehr oder weniger herzsörmiges und verlängertes Brustftück, länglichrunde, gewöldte, meist gesurchte Flügeldecken und starke Füße mit Dornen am Ende der Schienbeine aus. Bei vielen sind die Klügel sehr verkümmert, wie diese Käser denn überhaupt selten siegen, dagegen ausgezeichnet schnelksüßig sind. Es gibt in Deutschland allein mehr als hundert Arten, die meisten von ansehnlicher Größe, nicht wenige mit glänzendem Farbenschmuck. Man sindet sie an der Erde zwischen Graß, unter Steinen, Moos und dürren Blättern, an Wegen, auf Feldern und in Gärten und Wäldern. Sie sind, gleich ihren Larven, überaus gestäßig, aber zu unserm Vortheil, da sie sich allein von Insesten nähren. Ihre langen, theils einfarbigen, theils bunten und gezeichneten Larven mit sehr ausgebildeten Füßen und starfen Liefern, Jühlhörnern und Fresspitzen halten sich in der Erde auf.

Der geschulterte Laufkäfer — Carabus lumeralis —, 5 Linien lang, 2 breit, schwarz, punktirt, Fühlhörner, Beine und ein mit dem schmalen Saum der gesurchten Flügeldecken zusams menhängender, länglicher Schultersteck rostgelb, sindet fich gestügelt und ohne Flügel.

Der blauföpfige Lauffafer — C. cyanocephalus —, buntelblau, Haloschild und Beine roth, nur 3 Linien lang.

Der vierfledige Lauffäfer — C. quadrimaculatus — (Taf. 1. Fig. 6.), schwarz, mit rostrothem Halsschild, das Ende der schwachgefurchten Flügeldeden, ein Fleck an der Schulter, die Rühlhörner und Beine bleichgelb, 21/2 Linien lang.

Der schnellfüßige Laufkafer — C. agilis — (Taf. 1. Fig. 7.), wenig größer, rethbraun mit schwärzlichen, gefurchten Flügelbeden, bleichgelben Fühlhörnern und Beinen.

Der gezeichnete Laufkäfer — C. signātus — (Taf. 1. Fig. 8.), 6 Linien lang, gang schwarz bis auf die gelbbraunen Zeben und Fühlhörnerenden, breit, flachgedruckt, mit zwei rothen Bunften auf ber Stirn, die aber auch häufig fehlen.

Der agurfarbige Lauffafer — C. azureus —, 41/2 Linien lang und 2 breit, schwarge blau, Fühlhörner und Beine braunroth, Haloschild vieredig.

Der buckelige Laufkäfer — C. gibbus —, 7 Linien lang, 3 breit, mit hochgewölbtem Mücken, glänzend schwarz, Fühlhörner und Beine pechbraum, Flügeldecken punktirt- gefurcht, wird ben Getreidefeldern oft sehr nachtheilig, indem er bei Nacht die Körner der Alchren ausfrift. Den Tag über hält er sich unter Schollen und Steinen verborgen. Noch schädlicher aber sind seine bis 1 Zoll langen, schmalen, platten, aus 13 Abschnitten bestehenden, gelblichweißen, über den Rücken hin braunen Larven, von denen es in manchen Jahren auf den Feldern wimmelt. Sie kommen mehr bei Nacht aus den Erdlöchern, worin sie sich am Tage aufhalten, hervor und zersfressen die jungen Getreidestängel, so daß nicht selten die ganze Wintersaat von vielen Morgen zu Grunde geht.

Der kupferige Laufkäfer — C. cupreus —, 5 Linien lang und 2 breit, schwarz, oben grünkupferig, Halsschild vieredig, Flügeldeden fein gestreift, findet sich überall in Garten, Feldern, Wiesen und Wäldern, besonders an trodenen Orten.

Der großköpfige Laufkäfer — C. cephalotes (Taf. 1. Fig. 9.), 10 Linien lang und fast 4 breit, schwarz mit sehr fein punktirt-gestreiften Flügeldecken und sehr großem Kopf.

Der metallische Lauffafer — C. metallieus —, schwarz, oben metallischgrun mit schönem Aupferglanz, ungeflügelt.

Der punktstreifige Laufkäfer — C. fasciatopunctatus —, 7 Linien lang, 23/3 breit, schwarz, mit sehr langen Beinen, Flügeldecken glattgefurcht, mit in Querbinden gereihten Hohlspunkten in den Zwischenräumen.

Der schwarze Lauffäfer — C. niger — (Taf. 1. Fig. 10.), 7 bis 9 Linien lang, 3 bis $4^{1}/_{2}$ breit, schwarz, mit länglich viereckigem, hinten etwas verengtem Haleschild.

Der Rüffel-Laufkäfer — C. rostratus — (Taf. 1. Fig. 11.), 6 bis 8 Linien lang, 21 , bis 31, breit, schwarz, Kopf rüffelförmig vorstehend, Flügeldecken gewölbt, bicht geförnelt.

Der große Raupenjäger — C. syeophanta — (Taf. 1. Fig. 12.), 9 bis 14 Linien lang, 5½ bis 7 breit, violettschwarz, Flügelvecken grün, mit Aupferschiller, punktirt-gestreift, Kopf und Beine schwarz, gestügelt. Diese, wie die beiden folgenden Arten, gehören zu den nüglichsten Käfern, denn sie machen auf Pappen und Raupen, auf der Erde wie auf Bäumen, eifrig Jagd und fressen selbst solche, die von Vögeln in der Regel nicht angerührt werden. Ihre Larven leben ebenfalls von Pappen und Raupen, und spüren denselben sogar im Winter unter Moos, Baum-rinden ze. nach. Der große Raupenjäger und seine schwarze Larve sind besonders den Prozessions-raupen, siehe Schmetterlingsbüchlein von H. Rebau Seite 41, sehr gefährlich und vertilgen eine Menge derselben.

Der kleine Raupenjäger ober Aufpasser — C. inquisitor — (Taf. 1. Fig. 13.), 8 bis 9 Linien lang, 4 bis $4^4/_2$ breit, dunkelgrun und kupferglänzend, mit schwarzen Beinen und Fühlhörnern, in den punktirt-gefurchten Flügeldeden 3 Neihen goldgruner Grüben, findet sich in Garten und Wäldern unter Steinen.

Der Ausspürer — C. indagator —, 11 bis 13 Linien lang, 4 bis 5 breit, bronges schwarz, mit 3 Reihen goldgrüner Grubden in den feingestreiften Flügelbeden.

Der lederige Laufkafer, Lederkafer — C. coriaceus — (Jaf. 1. Fig. 14.), der größte unter ben europäischen Laufkafern, 15 Linien lang, 6 breit, ganz matischwarz, mit gewölbten runzeligen Flügeldeden, ist ziemlich häusig in Garten, in Mist und unter Steinen, auch auf Waldswiesen zu sehen.

Der blaue Laufkafer — C. cyaneus —, 1 Boll lang und 5 Linien breit, schwarz, oben bunkel veildenblau, Augen und Salfte ber Fühlhörner gelb, auf ben grobrungeligen Flügelbecken

3 Streifen von Bodern.

Der Goldlauffäfer, auch Goldhähnden, Gartner, Goldschmied genannt, — C. aurätus — (Taf. 1. Fig. 15.), fast 1 Zoll lang, 4 Linien breit, glänzend goldgrün, Fühlhörner, Kiefer, Frefspigen und Beine gelblich, tehtere auch bisweilen pechbraun oder schwärzlich, Hinterleib schwarz, auf jeder Flügeldecke 3 Kanten, findet sich sehr häusig auf Wiesen und in Garten, an feuchten Orten unter Steinen und modernden Pstanzen.

Der goldglänzende Lauffäfer — C. auronitens — (Taf. 1. Fig. 16.), 10 Linien lang, 4 breit, oben glänzend goldgrun, unten schwarz.

Der glänzende Lauffafer - C. nitens -, 7 Linien lang, 3 breit, oben glangend grun, Unterfeite, Beine, Fublborner, Tafter schwarz, die Flügeldeden mit goldenem Saum.

Der körnige Laufkäfer — C. granulatus — (Taf. 1. Fig. 17.), fakt 1 Zoll lang, über 4 Linien breit, unten schwarz, oben kupferglanzend grün, auf ben Flügeldecken 3 erhöhte Längszibben und bazwischen 3 Reihen länglicher Höder, balt sich in Wäldern und Garten an feuchten Stellen, unter Steinen und modernden Pflanzen auf.

Der gitterige Lauftafer — C. eancellatus — (Taf. 1. Fig. 18.), fait von ter Größe bes vorigen, grünlich erzfarben, hat auf ben Flügelbeden 3 fernige Streifen und bazwischen glatte Ribben und findet sich in Wälbern unter Moos und Steinen haufig.

Der gestrichelte Laufkafer — C. catenulatus —, 10 Linien lang, schwarz, Haldschild und Außenrand ber Flügeldeden veildenblau, auf ben Flügeldeden erhabene und raube Striche mit rungeligen Zwischenräumen und 3 Neihen kleiner Höckerchen.

Der Feldlauffafer — C. arvensis —, 7 Linien lang, schwarz, oben gruntupferig, bronzes braun, veildenblau ober schwarz, auf sandigen Feldern sich findend.

Der violettrandige Lauffäfer — C. violaceus — (Taf. 1. Fig. 19.), 1 Boll lang, schwarz, ber Außenrand bes Halsschildes und ber Flügeldeden violett oder blau, in Walbern unter Steinen und Moos, läuft sehr schnell.

Der Gartenlaufkäfer — C. hortensis — (Taf. 1. Fig. 20.), von der Große des vorigen, glänzend schwarz, auf ben mit goldenen Bunften bestreuten Flügeldeden ins Violene ziehend, sehr gemein in unsern Gärten.

Der Walblauffafer — C. sylvestris —, 9 Linien lang, schwarz bronzefarbig, oben mit Kupferglanz, auf ben gestreiften Flügeldecken 3 Neihen grünglanzender Grübden; man finder ihn in Vergwäldern.

Der gewölbte Lauffäfer — C. convexus —, 7 Linien lang, schwarz, mit eifermigen, starf gewölbten Flügelverten, beren Außenrand, wie ber bes Halbstides, blaulich ift, findet sich Wälbern.

Ahlenfäfer - Bembidion.

Diese kleinen Käfer haben einen länglichen Leib, meist mit einem herzsörmigen Hals, an ber Innenseite ber vorbern Schienbeine einen Ausschnitt und pfriemenförmig verlängerte Kiefer: Treffpigen und leben an seuchten Orten, meistens an Ufern unter Moos, nicht aber im Wasser selbst.

Der gelbfüßige Ahlenkäfer — B. flavipes —, 2 Linien lang, schwarzgrun, oben kupferig, mit 2 Hohlpunkten auf jeder Flügeldecke, blaßgelben Beinen und großen Augen, findet sich ziemlich häusig an feuchten Sandufern.

Der röthliche Ahlenkäfer — B. rubens —, von der Größe des vorigen, rostfarben, mit schwarzen Augen, die Flügeldeden bleicher, baufig an feuchten Orten, im Felde unter Steinen und in Grasgarten.

Strand: ober Uferfafer - Elaphrus.

Es find kleine artige Rafer, Die einen ziemlich biden Leib mit vorstehenden Augen und Riefern haben, schnell laufen und fliegen und gern an feuchten Plaben, wo fie fich unter Pflanzen und Burgeln versteden.

Der gemeine Uferfäfer — E. riparius — (Taf. 1. Fig. 21.), 3 Linien lang, bunkel metallischgrun mit 4 Neiben grüner Wärzden und einem supferglänzenden Fleden auf jeder Flügelbecke, schwarzen Fühlhörnern und grünen Beinen, fast überall an sumpfigen Orten anzureffen.

Der Wafferstrandfäfer — E. aquaticus —, faum 3 Linien lang, dunkel rothbraun, stellenweise mit starkem Kupferglanz.

Dammfäfer — Nebria.

Diese länglich ovalen und platten Käfer haben einen schmaken, herzförmigen hals und ein beutliches Schilden. Bu ihnen gehört neben andern ber fahle Dammkäfer — N. livida —, gegen 7 Linien lang, schwarz, halb, Rand ber Flügelbeden und Beine fahl, an sandigen Ufern, besonders ber Geen, zu sinden.

Grundfäser. - Seolytus.

Sie find ziemlich gewölbt und fast icheibenförmig, mit fehr breitem, vorn ausgeschnittenem Bruftftuck, worin der breite Kopf siedt, und haben vorspringende Angen und Riefer. Ihre Larven ähneln benen ber Wasser- fafer, sind lang, fast kegelförmig und platt und zeigen hinten einen Jaben mit zwei Borsten.

Der gefaumte Grundfäfer — S. limbatus — (Taf. 1. Fig. 22.), 3 Linien lang und 2 breit, restgelb, metallischgrun gezeichnet, mit blafigelben Fühlhörnern und Beinen, halt sich immer an den Ufern der Flusse und Sumpfe zwischen Wurzeln auf.

Wasserkäser — Dytiscus.

Der Körper dieser Käfer ist eirund, ber Halsschilb mehr breit als lang, die hinterfüße ruberartig flach, mit Borften gewimpert, die Vorderfüße meist fürzer als die übrigen, und die sadensörmigen Fühlhörner länger als der Kopf. Bei den meisten Männchen bilden die Jüße der Borderbeine eine Scheibe, welche kleine Saugnäpse zum heften an glatte Flächen hat. Ihr Ausenthalt ist das Wasser. Sie schwimmen schnell und fliegen auch, wenn ein Gewässer austrocket, nach einem andern; überwintern theils im Wasser, theils unter Moose, nähren sich von allerlei kleinen Wasserthieren, die sie mit destigkeit verfolgen, und sind, wenn es auch unter ihnen welche von 1½ Zoll Länge gibt, doch der Mehrzahl nach klein, zum Theil sehr klein. Ihre Larven, welche man in allen siehenden

Erwen ber Wassern, in Teichen, Seen, Sümpfen, Gräben und Lachen leicht finden kann, halen einen aus 11 bis 12 Ringen bestehenben Körper, ber hinten verschmälert und mit Anhängseln versehen ift, einen großen Repf mit 6 einfachen Augen auf jeder Seite, große Freßzangen zum Fangen und Aussfaugen ihrer Nahrung, die in Wassersseln, den Larven der Wasserjungsern, Sintagsssliegen, Schnaten ze. besteht, und 6 lange behaarte Füße, die in 2 Klauen endigen. Ihre Verpuppung geschicht in der feuchten Erde des Afers.

Der breiteste Wasserkäfer — D. latissimus — (Taf. 1. Fig. 23.), der größte von allen, 18 Linien lang und fast 12 breit, schwarz grünlichbraum, Verderfopf, Fühlhörner, Beine, Einfassung des ganzen Halsschloss und 2 Linien am Außenrande der beim Männchen glauten, beim Weibehen mit Längösurchen versehenen Flügeldecken gelb. Diese überaus räuberischen Käfer, welche des Nachts nach andern stehenden Gewässern stiegen, verfolgen selbst die großen schwarzen Schwimmskäfer, deren Hinterleib ihnen ein angenehmer Fraß ist, und bängen sich mit ihren Saugnäpfen nicht allein an todte, im Wasser schwimmende Thiere, Löcker in die Haut fressend, sondern sogar an sebendige Vische. Nimmt man sie aus dem Basser, so lassen sie aus dem Hintern ein weißes Tröpstein dringen, das einen argen Gestank verbreitet.

Der gesaumte Wasserfäßer, Gelbsaum — D. marginālis — (Jaf. 1. Fig. 24.), 14 Linien lang und 8 breit, oben bläulich schwarzbraun, unten und an den Füßen rothbraum, Vorsterfopf, Seiten der Flügeldecken und Bruftftuck mit ganz gelbem Rande. Sie find sehr geschwinde Schwimmer, fliegen des Abends umher unt machen sich bei ihrer großen Gefräßigkeit an Frosche, die dreimal größer als sie selbst sind. Damit, auch mit Spinnen, Mücken, selbst mit Stückben Rindsleisch lassen sie sich mehrere Jahre in Gläsern erhalten. Ihre nach S bis 12 Tagen aus den Eiern friechenden Larven erreichen eine Länge von fast 2 Josl und sind mit weit vorragenden, frummen, spissigen Freßzangen zum Packen ihrer Beute versehen. Sie verpuppen sich in einer am feuchten Ufer selbst gemachten Höhle; nach 16 bis 21 Tagen geht der Käser aus der weißlichen Puppe bervor, aber erst 8 Tage später, wenn er seine gebörige Härte und Farbe besommen hat, in's Wasser.

Der gefurchte Wasserkäfer — D. suleatus —, 8 Linien lang, 5 breit, braun, Hals und Kopf mit gelben Rändern, unten gelb, auf jeder Flügeldede des Weibchens 4 haarige Längs-furden, ist vom Frühling bis Herbst haufig in Sumpfen zu sehen.

Der punktirte Wafferkäfer — D. punctulatus —, 1 Zoll lang, schwarzgrun mit gelber Einfassung, Unterleib und Füße schwärzlich, ist als Larve hellbraun und als Buppe braunlichgelb.

Der Sumpfwafferkäfer — D. lacustris —, fast 6 Linien lang und über 3 breit, schwärzelich, Außenrand bes Haleschildes und ber Flügeldeden, Beine und 2 Punkte auf dem Kopfe rostefarb, Fühlhörner gelb.

Der gesprenkelte Wasserkäfer — D. adspersus --, fast 5 Linien lang, über 21 gelb, im innern Rand der Flügeldecken bunkelbraun, weißlich gesprenkelt.

Der abgekürzte Wasserkäfer — D. abbreviatus —, bunkelbraun, Kopf und Beine rothlich, auf den Flügelbecken vorn eine nicht bis zur Naht gehende, gezackte, gelbe Binde, weiter hinten eine kleinere und am Ende ein gelber Punkt.

Der fleine glatte Bafferfafer — D. minutus —, nur 21, Linien lang und 1 breit, gelblichgrun und febr glatt, Flügelbeden braunlichgrun und durchfichtig, mit weißlichen Fleden am

Rande, Seiten bes hinterleibs behaart, ichwimmt überall in ftehenden Gemässern sehr geschwind berum, fliegt oft beraus und madt mit seinen langen hinterfußen große Luftsprunge.

Der gestichelte Wafferkafer — D. impressus —, nicht größer als ein Floh, schwarz, ber Hals gelb, Flügelbeden grau, mit Stichen gestreift, schwarz gestedt, hat sehr lange Hinterfüße und ift ein außerordentlich schweller Schwimmer.

Wirbelfäfer - Gyrinus.

Die nach vorn feulensörmig verdickten Jühlhörner sind kürzer als der Repf; die Borderkeine tänger als die übrigen, mit Schwimmborften versehenen; die Augen durch eine Kante geschieden, daß sie wie vier aussehen, und die Flügelbecken nicht kis an's Ende des Linterleibes reichend. Es sind lauter kleine Käfer, die man vont Frühling bis in den Herbst hinein mit großer Behendigkeit auf der Oberstäche des Wassers in Areisen herumsschwimmen sieht; auch lausen sie auf dem Ernnde hin und her und sliegen mitunter. Beim Untertauchen nehmen sie am Ende des Leibes ein glänzendes Lusibläschen nit. Wenn man sie ansast, so bleibt an den Aingern ein unangenehmer Geruch zurück. Ihre schlanken, durch sichten Larven, die aus einem großen Kopf und 13, an den Seiten mit einem häutigen und behaarten Jaden besetzen Aingen bestehen, große, scharfe Kiefer und lange Beine haben, machen sich zur Verpuppung ein weißliches Gesvinnst an Lasserpflanzen, woraus nach 4 Wochen der Käfer kommt, der sogleich in's Wasser geht.

Der tauchen de Wirbelkäfer — G. natator —, (Taf. 1. Fig. 25.), 3 Linien lang, eirund, glatt, schwarz, unten gelbbraun, die Flügelveden mit feinen, aus Pünstichen bestehenden Streifen. Seine Larve verpuppt sich Anfangs August auf die angegebene Weise.

Der haarige Wirbelfafer — G. villosus —, 2 Linien lang, schwarz, grau behaart, unten gelb.

Naubfäser - Staphylinus.

Sie haben nur Ein Paar Untertiefertaster, starke Oberfiefer, einen breiten Kopf mit einfachen, ans furzen Gliedern bestehenden Juhlhornern, einen schmalen Körper und turze, den größten Theil des hinterleibes unbedeckt laffende Flügeldecken, unter denen sich die Flügel, die so groß sind wie bei andern Käsern, zusammenziehen; seben theils vom Raufe, theils von Mist, saulenden Thiersteisen, Pitzen und andern weichen Pkanzentheilen; kliegen und laufen schnell und heben, wenn man sie ansaßt, den hinterleib empor, als ob sie damit stechen wollten. Man hat in neuerer Zeit mehrere Geschlechter daraus gebildet.

Buerft bie Pilgraubfafer (Oxyporus), die einen febr breiten Kerf mit langen vorsiebenden Kiefern und furgen Fühlhörnern haben.

Der rothe Raubfäfer — St. (Oxyporus) rufus — (Taf. 1. Fig. 26.), 4 Linien lang und 11/3 breit, Kopf, Spige bes Hinterleibes und Hintertheil ber Flügeldeden schwarz, Fühlhörner und Beine bräunlich rothgelb, findet sich besonders in faulen Vilzen, aber bie Larve lebt vom Fleische, wie bei allen Pilzraubfäfern.

Der Kinnladen Maubkafer — St. (Oxyporus) maxillosus —, 1 Linie fleiner als ber vorige, mit weit vorragenten Oberkiefern, braungelblich, Kopf, Haloschild und äußeres Flügels bedenente schwarz.

Es folgen nun die eigentlichen Raubfafer, Die größten von allen. Gie baben große Freß-

und nähren fich vornemlich von Larven, Puppen und Nas. Man findet fie unter Steinen, auch im Mift und an ben Rändern der Wege.

Der rauche Raubfafer - St. hirtus -, bis 10 Linien lang und 312 breit, gang rauch von schwarzen haaren, hals und hinterhalfte bes hinterleibes gelb, findet fich an tobten Thieren.

Der Kinnladenraubfäfer — St. maxillosus — (Jaf. 1. Fig. 27.), 8 bis 9 Linien lang, schwarz, mit sehr langen, spisigen Kinnladen und braungelben Augen, Flügeldecken mit grauer Duerbinde von Haaren, unten aschgrau, ebenfalls bei todten Thieren, auch im Tünger zu finden.

Der mausgraue Raubkäfer — St. murinus —, bis 6 Linien lang, überall weich behaart, glanzend graulichschwarz, mit mattschwarzen Duerstreifen auf den Flügeldecken und 2 Langereihen schwarzer Sammetstecken auf dem Hinterleibe, spart in todten Thieren und im Noßmist den darin befindlichen Insetten nach, läuft sehr geschwind und fliegt leicht.

Der rothflügelige Naubkäfer — St. erythropterus — (Jaf. 1. Fig. 28.), bis 10 Linien lang, schwarz, mit braunrothen Flügeldecken und goldgelben Flecken auf dem Hinterleibe, findet sich bäufig auf Mift und tobten Thieren und greift auch andere Insekten an.

Der ölige Raubfäfer — St. oleus — (Taf. 1. Fig. 29.), der größte unfrer Raubfäfer, 1 Zoll lang, gang fdwarz, fed alles angreifend, was ihm begegnet, allenthalben auf gedüngten Feldern, bei todten Thieren, unter Steinen zu finden.

Der blaue Raubkafer — St. cyaneus —, 6 bis 8 Linien lang, schwarz, Kopf, Hald= schild und Flügeldeden blau, im Sande, unter Steinen und im Dunger anzutreffen.

Der grünflügelige Raubkäfer — St. ehloropterus — (Taf. 1. Fig. 30.), nur 3 Linien lang, Kopf und Bruftftud fupferig mit etwas Grün, Flügeldeden grün mit gelbem hintersaum, Hinterleib gelblich.

Bu ben Ufer-Raubfäfern (Paederus), fleinen und febr ichmalen Kafern mit großem Kopf und langen Freffpigen, gehören:

Der Uferraubfäfer — St. (Paederus) riparius —, 31 2 Linien lang und 34 breit, - glänzend braunroth mit blauen Flügelbeden, schwarzem Kopf und Hinterleibsende, an den Ufern der Gewässer.

Der rothflügetige Uferraubfäfer — St. (Paederus) fulvipennis — (Jaf. 1. Fig. 31.), 4 Linien lang, worn glänzend fcmarz, hinten braun, mit rothen Flügeldeden.

Der gedüpfelte Uferraubfafer - St. (Stenus) biguttatus -, 2 Linien lang, gang ichwarz, mit einem rothlichen Dupfen auf jeder Flügeldede, ziemlich häufig an feuchten Sandufern.

Bei ben Dornraubkafern (Oxytelus), die nun folgen, find die Füße mit Dornen versehen.

Der gefurchte Dornraubkäfer — St. (Oxytelus) carinatus —, 2 Linien lang, schwarz, mit pedbraunen Beinen und 3 Furchen auf bem Halsschild, häufig unter Steinen, auf gedüngten Feldern ze.

Der breihörnige Dornraubfafer - St. (Oxytelus) tricornis -, 3 Linien lang, fdwarg, mit reibliden Flügelbeden, Hallfdild beim Mannden vorn mit einem geraden Stadel.

Prachtfäfer - Buprestis.

Sie haben einen harten, fast walzigen ober keulenförmigen Leib, einen bis an die Augen in der Brust steckenden Kopf, körnige und gezähnte Fühlhörner, flache, lange Flügeldeden und starke Füße, zeichnen sich durch die Mannigkaltigkeit und den metallischen Glanz ihrer Farben aus und sinden sich nur in Wäldern. Bei den meisten ist der Leib länglich, hinten zugespihrt. Droht ihnen Gefahr, so ziehen sie Beine und Fühlhörner in eigene Fugen und lassen sie fallen. Die meisten, zugleich die größten und schönsten, gehören den heißen Ländern an: von den bei uns einheimischen Arten erreicht keine einen Zou Länge. Ihre Larven leben im Holze.

Der erzfarbige Prachtfäfer — Buprestis abenea —, 10 Linien lang und $4^{1}/_{2}$ breit, metallisch braun, durchweg punftirt, unten glänzend fupferroth.

Der öfterreichische Prachtfäfer - B. austriaca -, 5 bis 6 Linien lang, glanzend grun, binten und an ben Seiten ber Flügelbeden fupferroth, lebt auf Giden.

Der achtfledige Prachtfäfer — B. octoguttata —, 6 Linien lang, glanzend blau, in's Schwarze spielend, mit 2 weißen Strichen auf ber Stirn, gelbem Ausrand bes Halsschildes, 4 hells gelben runden Fleden auf jeder Flügeldede und 2 Reihen gelblicher Fleden an jeder Seite bes Hinterleibes, ift in Nadelholzwäldern nicht felten.

Der goldrandige Prachtfäfer — B. rutilans — (Taf. 1. Fig. 32.), bis 6 Linien lang, grünlichblau, überall schwarz punktirt, Halsschild und Flügeldecken am Nande vergoldet, findet sich auf der Roskastanie.

Der Goldpunkt — B. chrysostigma — (Taf. 1. Fig. 34.), 1/2 Zoll lang, glänzend braun, mit Goldpunkten auf den Flügeldecken, unten goldig grün schimmernd.

Der glänzen de Prachtfäfer — B. nitidula — 2 Linien lang, glänzend grün, Kopf und Hals goldig roth.

Der grüne Brachtfäfer — B. vieidis — (Taf. 1. Fig. 33.), faum 3 Linien lang, glänzend grün, unten schwarz.

Der gemeine Prachtfäfer — B. rustica —, 7 Linien lang, gologrun, in's Blauc und Burpurfarbige, jede Flügeldecke mit 10 Bunftreihen.

Der vierpunktige Prachtkäfer — B. quadripunctata — (Taf. 1. Fig. 35.), 3 Linien lang, schwarz und etwas metallisch braun, hat auf dem Halsschilde 4 rundliche Grübchen in einer Duerreihe und ist überall punktirtrunzelig.

Der zweitropfige Prachtkäfer — B. biguttata —, 1/2 Zoll lang, grun, hat hinten auf ben Flügelbeden an jeder Seite der Naht einen weißen Fled und an den Seiten des Hintersleibes mehrere.

Der kleine Prachtkäfer — B. minuta —, glänzend kupferbraun, mit 4 oder 5 weiß= lichen Querbändern von Haaren, ist nur 1 1/2 Linien lang und findet sich häusig auf den Blättern der Rüftern und Hafelsträucher.

Bon ben fconen Auslandern nur einige jum Schluß.

Der Riefenprachtkäfer — B. gigantea — (Taf. 1. Fig. 36), 2½ Zoll lang und über ¾, breit, ber größte aller Prachtkäfer, grün, kupferig und rothglänzend, mit 2 schwarzen Halestecker, tiefgefurchten Flügelvecken und braunrothen Augen, ist in Brasilien, Jamaika 2c. einheimisch. Aus seinen Flügelvecken macht man prächtige Ohrringe.

Der reiche Brachtfafer - B. opulenta -, nur wenig fleiner als ber vorige, schon goldgrun, mit einer gelblichen Duerbinde auf jeder Flügelbede, lebt auf Java.

Der geäugelte Prachtkäfer — B. ocellata —, 3, Boll lang, bräunlich, hat gelbe, blaue und rothe Augensteden auf ben Flügelbeden, bie in China zu Stidereien und Verzierungen ber Zimmergerathe genommen werben.

Springkäfer - Elater.

Diese Käfer, die man auch Schnellfäfer, Schmiede nennt, haben einen kleinen, etwas in das Brustichilb gezogenen Norf, einen länglichen und breiten Leib, körnige, bei vielen Männchen kammartige Jühlhörner, stache, meist längsgestreiste Flügeldeden und sehr kurze Jüße. Ihr vorn abgerundetes Brustbein geht bis zum Munde, läuft aber nach hinten in eine hornige Spişe aus, welche in eine Grube der Mittelbrust eingreift. Wenn man diese Käfer anzrühren will, so stellen sie sich todt, ziehen die Beine an sich und legen die Jühlhörner in zwei Längsrinnen an der Unterseite der Brust; auf den Rüden gelegt, schnellen sie sich aber in die Höhe, um wieder auf die Veine zu kommen und zu entwischen. Um dieß zu bewerstelligen, biegen sie sich so weit auswärts, daß die erwähnte hornige Spike aus ihrer Ernbe tritt, seben dieselbe alsdann auf den Kand der Grube und drügen den wörper zurück, wobei die hornige Spike abglitscht und in ihre Grube zurückschallt, der näfer aber zugleich in die Höhe geworken wird. Hieden unterscheden sie sich von allen andern näferarten. Es gibt eine Menge Arten, die größten darunter sind Auskländer. Sie seben auf Gebüsch, auf Blumen und im Grase; stiegen zwar sehr gut, aber selten und nicht weit und driechen immer mit niederhängendem Kops. Da sie sich wie dobt auf die Erde sallen lassen, sebald man ein Blatt berührt, so muß man, um sie sicher zu fangen, den Hut oder sonst unterhalten.

Der roftrothe Springkäfer — E. ferrugineus — (Zaf. 1. Fig. 37.), 10 Linien lang, roftroth, Ropf, Beine, Fühlhörner und Hinterrand bes Bruftstuds schwarz.

Der kammhörnige Springkafer — E. pectinicornis — (Taf. 1. Tig. 38.), fast 8 Linien lang, metallischgrun, Beine und Rublhörner schwarz, lettere beim Mannden kammförmig.

Der gewürfelte Springfäfer — E. tesselatus —, glanzend fupferbraun, mit grunlichs grauen Haarsteden, schwarzen Fublkörnern und rötblichen Krallen, auf Wiesen und in Grasgärten häufig zu feben.

Der mausgraue Springfafer — E. murinus —, 6 Linien lang, schwärzlich, mit graulichgrunen Haarfleden, braunrothen Beinen und schwarzen Fublhörnern, fehr häufig auf Gartenfrautern.

Der blutrothe Springfafer — E. sanguineus —, 6 Linien lang, idwarz, mit pedsbraunen Fügen und blutrothen genreiften Flügelbeden, besonders auf Dolbengewächsen.

Der bandirte Springfafer - E. fasciatus -, 7 Linien lang, ichwarz, am hintertheile ber weißgesprenkelten Tlügelvecken eine weißliche Binbe.

Der schwarze Springfafer — E. niger —, 1, Bell lang, glanzend schwarz, mit gestreiften Flügeloeden, in Wälbern und auf Heden.

Der kupferfarbige Springkafer — E. cupreus —, 7 Linien lang, kupferfarbig, Flüsgeldeden gestreift, gelb, das lette Drittel schwärzlich, Fühlhörner des Männebens kammförmig, auf Kichten und Waldgräfern.

Der gezeichnete Springkafer - E. signatus -, 12 Boll lang, Ropf und Bruftftud bunfel metallgrun, Flügelbeden braungelb mit schwarzer Zeichnung.

Der ich warggefledte Springfafer - E. ephippium -, 3, Linien lang, ichmarge

braun, hat in der Mitte der rothen Flügeldeden einen schwarzen Fleck und lebt zu hunderten in Erlengebufchen.

Der purpurrothe Springfafer — E. laematodes — (Taf. 1. Fig. 39.), etwas über 4 Linien lang, schwarz, bie punftirten, gestreiften Flügeldeden roth mit 2 nicht bis an's Ende gehenden Linien, lebt in Garten.

Der schone Springfafer — E. aulieus — (Taf. 1. Fig. 40.), 7 Linien lang, Unter- förper, Kopf und Bruftftud glängend dunkel metallgrun, Flügelbeden braungelb.

Der Kreugspringfäfer — E. cruciatus —, 4 Linien lang, mit rostrothem Bruststud und gelben Flügeldeden, lettere auf der Mitte mit einer schwarzen Kreuzzeichnung.

Der gestreifte Springkafer, Saatspringkafer — E. striatus, segetum —, schwarzlich, graubehaart, hat graugestreifte, feinpunktirte Flügelbeden und braungelbe Fühlhörner und Beine. Seine, dem Mehlwurm ähnliche, braune Larve verderbt zuweilen, wenn sie in großer Menge vorhanden ist, durch Benagen die Wurzeln des Getreides, besonders des Hafers, welcher davon gelbe Blätter besonnt und abstirbt.

Der leuchtende Springfäfer — E. noctilieus —, 1 bis 1½ Zoll lang und fast ½ Zoll breit, braun, mit gefurchten Flügeldecken und einem gelben, durchsichtigen Flecken auf jeder Seite des Bruftstücks, woraus des Nachts ein so startes Licht kommt, daß man dabei lesen kann, sindet sich auf Jamaika und andern westindischen Inseln, wo man sich desselben als Leuchte im Dunkeln bedient.

Der Riesenspringkäfer — E. gigas — (Taf. 1. Fig. 41.), am Senegal, der oben bunkelbraun, unten schwarz ist, erreicht eine Länge von 3 Boll.

Leuchtkäfer — Lampyris.

Der platte Körper hat einen etwas im Bruftstud stedenden kleinen Kopf mit fadenförmigen Jühlhörnern und großen Augen. Die Füße sind kurz. Den Weibigen der bei uns einheimischen Arten sehlen die Flügel und weichen Flügeldeden der Männchen. Sie krümmen sich, wenn man sie angreist, zusammen und verbreiten im Dunkeln ein phosphorartiges Licht, das von den weißen oder gelben Fleden auf den I letten Ningen des hinterleibes ausgeht und im Tode, wenn sie trodnen, erlischt, sich aber wieder zeigt, wenn man sie mit lauem Wasser ausweicht. Es sind nächtliche Thiere, von denen die bei uns vorkommenden Arten, weil sie sich besonders um Johannis zeigen, Johanniswürmchen genannt werden. Die Weibchen leuchten auf der Erde an Begen, Heden und Waldründern, wo sie langsam umher kriechen, während die Männchen, wie kleine Sterne, umherkliegen. Die Larven und Puppen leuchten ebenfalls, jedoch weniger stark als die Weibchen.

Der Johanniskäfer — L. noctiluca —, bas Männchen kaum 4 Linien lang, bas Weibchen über die Hälfte größer, jenes braun mit graulichem Bruststück und 4 leuchtenden Punkten am Hinterleibe, dieses grau gelbbraun und weit stärker leuchtend als das Männchen. Die Eier, die an Pflanzen oder in die Erde, theils einzeln, theils in Haufen gelegt werden, sind eitronengelb; die Larven, die ungefähr 1 Zell lang und 3 Linien breit werden, sehen ziemlich wie das vollkommene Insekt aus; die Puppe ist grünlichbraun, an den Seiten blaß rosenroth, unten gelblichgrau und liegt gekrümmt, ohne sich zu bewegen.

Der glänzende Leuchtfäfer — L. splendidula --, gegen 4 Linien lang, braun, mit blaffen Beinen: bas etwas größere Weibchen weißlich in's Gelbe, mit einer geringen Spur von Flügel= 2 *

beden, bie Larve leberbraun, leuchtet viel ftarfer als bie vorige Art und gemahrt im nörblichen Deutschland, z. B. in Sachsen, wo man in warmen Juninachten Hunderte bieser Kafer herumsfliegen sieht, ein wunderschönes Schauspiel.

Fliegenfäfer - Cantharis.

Sie haben weiche Flügelbeden, fabenförmige, jum Theil gefägte Suhlhörner, einen jenalen, weichen Leib und ein gerandetes Salsichilb.

Der gemeine (braune) Fliegenkäfer, Scharrkäfer — C. (Telephörus) fusca —, 7 bis 8 Linien lang, mit dunkelbraumen Flügeldeden, hat ein braumrothes, vorn schwarzstediges Halsschild und einen hängenden Kopf mit großen sich freuzenden Freszangen, womit er empfindlich beist und andere Insekten zersteischt; sindet sich im Juni und Juli auf unsern Obstbäumen, Sträuschern und an Jäunen sehr häusig; läuft schnell und kann, da seine Flügel ziemlich lang sind, auch sehr leicht und hurtig sliegen. Die 1 Joll langen, sammetschwarzen, weichen, aus 12 Ringen bestehenden Larven, die einen hornigen platten Kopf, starke Kiefer, womit sie ihren Naub, Insekten, Larven, Naupen und Negenwürmer, wie mit einer Jange fassen, und 3 Paar Füße haben, leben in feuchter Erde und unter Moos, und kommen bei schnell eintretendem Thauwetter oft in großen Schaaren auf den Schnee, werden auch zuweilen durch heftige Winde mit der lockern Schneedecke fortgesührt und an andern Orten abgesetzt, welches den Glauben erzeugte, daß sie aus den Wolken sielen. Die Puppen sind gebogen, von blaßrother Farbe.

Der dunfle Fliegenfafer — C. obseura —, etwas fleiner als ter vorige, schwarz, Kinnbaden, Seitenrand des Halbichildes und bes hinterleibes blagröthlich.

Die nun folgenden Arten, die man Warzenfäfer — Malachius — nennt, fonnen ziemlich große rothe Blasen aus den Seiten des Körpers treiben, leben auf Blumen, ihre Larven aber in der Erde, und sind klein, jedoch meist sehr schön gefärbt.

Der metallgrune Fliegen- oder Warzenkafer — C. (M.) abenea — (Taf. 1. Fig. 12.), nur 3 Linien lang, metallischgrun, behaart, Rand ber Flügeldecken dunkelreih.

Der bandirte Fliegenfäfer ober Warzenfäfer - C. (M.) fasciata -, 11 2 Linien lang, fchwärzlich mit 2 rothen Binden auf ben Flügelbeden.

Der zweiblättrige Fliegen - oder Warzenfäfer — C. (M.) bipustulata --, über 2 Linien lang, metallischgrun, Spige ber Flügelbeden roth.

Die folgenden, bei denen fich der Kopf vorn schnauzenförmig verlängert, werden Schnausgenkörmig verlängert, werden Schnausgenkörmig

Der blutrothe Fliegen = ober Schnauzenfäfer — C. (Lycus) sanguinea — (Taf. 2. Fig. 1.), 4 Linien lang, schwarz, die Seiten des Haleschildes und die schwachgestreiften Flügelbeden blutroth.

Der Auroras, Fliegens oder Schnauzenkafer - C. (L.) Aurora -, von der Größe bes vorigen, schwarz, Bruftftud und Klügelbeden roth.

Hieher gehören endlich noch die Werftfäfer — Lymexylon —, die vorspringende Augen haben und nebst ihren Larven in siehendem und geschlagenem Holze leben.

Der Schiffsfliegenkäfer, Schiffswerftkäfer, Holzbobrer — C. (Lymexylon) navalis — (Taf. 2. Fig. 2.), 2 bis 5, 6 Linien lang. Die Weiben find meist sehr auffallend größer als die Männchen und haben eine lang vorragende Legeröhre, lettere dagegen große vorsragende Taster. Die Männchen sind nie oben ganz schwarz, sie bleiben immer an der Wurzel der Flügeldecken etwas braun; die Weibehen dagegen sind nie ganz braun, indem wenigstens der Kopfschwarz ist. Man sindet diesen Käfer in Eichenwäldern, wo seine lange, dünne, weiße oder schmutzig bräunlichweiße Larve mit hell gelblich braunem Kopf und Füßen die absterbenden Stämme zerstört. Auch richtet sie mitunter auf den Schiffswersten bedeutenden Schaden an; fann jedoch vernichtet werden, wenn man das Holz eine Zeit lang unter Wasser senst.

Der schabkäferartige Fliegen = oder Werftkäfer — C. (L.) dermestoides — (Taf. 2. Fig. 3.), 3, 5 bis 7 Linien lang, bei den Mannchen Kopf, Halöschild und Flügelspihen schwarz, die größern Weibden, bis auf die Augen und einzelne Flecke unten, ganz hellbraum.

Bohrfäfer - Intimus.

Diese tleinen buntelfarbigen Käser mit rundem, ziemlich in die gewöllte Bruft zurücgezogenem kopfe und faden- oder fammförmigen Guhlhörnern, finden sich in altem Holze, häufig in Gebäuden, wo sie Hausgeräthe, Getäfel, Bücher z. durchbohren; friechen nur langsam, stiegen fast nie und stellen sich, wenn man sie berührt, meist todt, indem sie kopf, Jühlhörner und Beine an den Leib ziehen. Ihre weichen, weißen, braunköpfigen Larven zernagen mit ihren starten kiesern altes Holz, auch Pelzwerk, Naturalien ze. und richten nicht unbedeutenden Schaden an.

Der faiferliche Bohrfäfer — Ptinus imperialis — (Taf. 2. Fig. 4.), 21/2 Linien lang, roftbraun, auf ben röthlichbraunen Flügeldecken eine weiße Zeichnung in Form eines doppelten Wappenadlers.

Der gemeine Bohrfafer, Dieb — Pt. fur —, über 4 Linien lang, rethbraum, furz behaart, mit 2 weißlichen Binden auf den Flügelbeden und 2 Höckern auf dem Bruststuck, richtet nebst seiner grauweißen, haarigen larve, die einen rothbraunen Kopf hat, in Thier- und Bflanzen- sammlungen oft großen Schaden an.

Der Tropfopf — Pt. pertinax —, $2^{1}/_{2}$ Linien lang, schwärzlich, mit punkeirigestreiften Flügeldecken, hat seinen Namen davon, daß er sich, wenn man ihn berührt, zusammenzieht und todt stellt und sich alsdann lieber am Feuer braten läßt, als ein Lebenszeichen von sich gibt.

Ter gestreifte Bohrkäfer, auch Todtenuhr genannt — Pt. striatus —, nur 2 Linien lang, braun, mit feinen weißlichen Härchen bedeckt, hat punktirtgestreifte Flügeldecken und ein vorn abgerundetes, hinten eckiges Bruststud mit 2 rostfarbigen Flecken, und gibt oft einen Ton von sich, der wie das Pickern einer Taschenuhr klingt und Abergläubische als Vorbote eines Todesfalles schreckt. Männchen und Weibchen sollen einander durch diesen Ton rufen und denselben hervorsbringen, indem sie mit den Kiesern an das Holz schlagen. Tas Weibchen legt seine Eier an Hausgeräthe ze., welches die Larven dann in allen Richtungen zerfressen.

Das Brotfäferchen — Pt. paniceus —, 1 Linie lang, glanzend roftroth, behaart, mit feingestreiften Flügeldeden, frift mehlige Waaren und wird den Insestensammlungen oft verderblich.

Kammhornfäfer - Ptilinus.

Sie ahneln bem vorigen Geichtecht; aber bie Mannchen haben fammformige, bie Werben tiefreidzte Guble hörner. Man nennt fie auch Feberbuschkäfer.

Der langstrahtige Kammbornfäfer — Pt. pectinicornis — (Taf. 2. Fig. 5.), bis 21, Linien tang, mit hellröthlichbraumen Flügeldecken, ist fast überall im Holze der Gicken und Buchen zu finden, dem er merklichen Schaden zufügt.

Der gerippte Kammhornkafer — Pt. costatus — (Taf. 2. Fig. 6..), etwas greßer und bunkler, als ber vorige, meift schwärzlichbraun, kommt nur in Weiden und Bapveln vor.

Immenfäfer - Clerus.

Der tängliche, walzenförmige Körper bat einen niebergebogenen, zum Theil im gewöldten Bruftftila fectenben, großen Kopf; die Jühlbörner find am Ende kelbenförmig, die Flügeldecken identlich abgefiacht und die Tüße
ftart. Diese gewöhnlich bunten Käfer finden Ich meist in Wäldern auf Blumen, deren Staub ihre Nabrung
ausmacht; ihre Larven dagegen leben von Insesten.

Der ameisenförmige Immentafer — Cl. formicarius — (Taf. 2. Fig. 7.), gegen 4 Linien lang, roth, Kopf und Flügelveden schwarz, auf letteren 2 weiße Querbinden, abnett von weitem einer großen Ameise und findet sich auf Bluthen, Stauben 2c.

Der afterbienenartige Immenkäfer — Cl. mutillarius —, 5 Linien lang, schwarz, Anfang der Flügeldegen roth mit zacig gelbweißer Einfaffung, weiter binten eine gelbweiße Durrbinde, auf Schirmblumen in Wälbern.

Der Immenkäfer oder Bienenwolf — Cl. apiarius — (Taf. 2. Fig. 8.), fast 1,2 Boll lang, blau, überall behaart, bat schön rethe Flügelvecken mit 3 bunkelblauen Duerbinden, zeigt sich häufig auf Blumen, besonders der Schirmpftanzen und legt seine Cier in die Bienenstocke, in welchen die daraus entstehenden rothen Larven oft großes Unheil unter den Bienenmaden aurichten.

Der rothbandirte Immenfäfer — C. alvearius —, fo groß wie der vorige, schwarz mit violettem Schein und rothbandirten Flügeldecken, lebt als Larve in den Zellen der Mauerbienen.

Stubfafer - Mister.

Der Körper ist breit, fast vieredig, und ber kleine Kopf ftedt zum Theil im Bruststüde; die sehr harten Augelbeden sind abgestunt und kürzer als der Leib, die Jüke turz, die Jühlherner todig und die dieser vorsstehend. Man kennt in Deutschland fast 30 Arten dieser meist dunkelfarbigen Käfer. Sie leben unter der Ainde der Bäume, öfters im Miste und Nase, und stellen sich, wenn man sie berührt, todt, wobei sie die Füße in eigene Vertiefungen andrücken.

Der einfarbige Stuptafer - II. unicolor -, 4 Linien lang, glanzend schwarz, im Ruhmist ze.

Der vierfledige Stutfafer — H. quadrimaculatus —, 3 Linien lang, mit 4 rothen Fleden auf ben Flügelbeden, im Dunger zu finden.

Der roth gegeich nete Stutfafer — H. signatus — (Saf. 2. Fig. 9.), 4 Linien lang, sowarz, nach ber rothen Zeichnung an ben Seiten ber Flügelbeden ben unnt.

Masfäfer - Silpha.

Sie haben einen flachen Mörper, ein schildförmiges Bruftstud, einen hängenden Ropf mit furzen, folbigen Sühllhörnern, furzen aber flarken und spisigen Riefern und furze, ftarke Juße; laifen, wenn man fie berührt, eine übelriechende Feuchtigkeit von sich und leben nebst ihren länglichen, mit hornigen Schilden auf den Ringeln verssehenen Larven im Wist und im Nase.

Der Strandaasfäfer - S. litoralis (Taf. 2. Fig. 10.), 9 Linien lang und 5 breit, gang ichwarz, nur bie 3 letten Glieber ber Fühlhörner roftroth.

Der vierpunktige Naskafer - S. quadeipunctata -, fast 6 Linien lang, gelb, 4 Punkte auf ben Flügelbeden, bie Mitte bes Bruftstude, Fühlhörner und Füße schwarz.

Der rothbruftige Aastafer - S. thoracica -, 12 Boll lang und fast 4 Linien breit, mit roftrothem Bruftftud, überall anzutreffen.

Der fcwarze Nasfafer - S. atrata -, 7 Linien lang, glanzend fcwarz, mit vern ausgebuchtetem Bruftstud.

Todtengräber — Neerophorus.

Der nörper ist fänglich, das Bruststüd rundlich, vorn abgestumpft; die Ngliederigen Fühlhörner sind foldig, die Lugen groß, die Jüße fräftig und die Fügelbecken kürzer als der Leib. Es sind wunderbar fleißige Räfer, welche, wahrscheinlich durch ihren seinen Geruchssium angelockt, die Leichname aller kleineren Thiere, wie Frösche, Kröten, Bogeschen, Mäuse, Mauswürse und dergleichen begraben, theils um sich davon zu nähren, theils um ihre Sier darein zu legen. Sie laufen, wenn sie ein todies Thier entdeckt haben, gewöhnlich ihrer 2 bis 5, geschäftig um dasselbe herum, untersuchen den Boden, worauf es liegt, und beginnen, wenn diesen nicht zu hart ist, die Erde unter dem Leichnam mit den Bordersüßen wegzuschaffen, um eine Höhle für denselben zu bereiten, was auch binnen 12 Stunden so scham und sauber geschieht, daß man den Begräbnikort gar nicht mehr bemerkt. Ist die Stelle nicht tauglich, so schaffen sie die Leiche an eine passende und gehen dann rasch an's Werk, die dieselbe 1 die I zuß tief in der Erde liegt. Dann kommen sie hervor, paaren sich, kriechen wieder hinab, das Weichsen legt seine Sier in die Leiche; hierauf verlassen sie Grebe und sterben nach turzer Zeit. Die langen, graulichzweißen, bräunlich gesteten Larven sinden, wie sie aus den Siern schlung zu verpuppen.

Der gemeine Todtengraber — N. vespillo — (Taf. 2. Fig. 11.), weil er, wie alle Arten seines Geschlechts, start nach Bisam riecht, auch Bisamkäfer genannt, 10 Linien lang und 4 breit, ist schwarz, und seine Flügelvecken haben 2 orangerothe Querbinden.

Der deutsche Todtengraber — N. germanicus — (Taf. 2. Fig. 12.), über 2 Linien langer als der vorige, ganz schwarz mit braunen Flügeldeckenrandern und einem weißen Fleck auf der Stirn.

Der Trauer=Todtengraber — N. humator —, 9 Linien lang, ebenfalls ganz schwarz, nur daß die Kolben der Fühlhörner rothgelb find.

Der kleine Todtengraber — N. mortuorum —, nur 1/2 Boll lang, bis auf 2 orangerothe Querstreifen über die Flügeldeden, deren hintersten in der Mitte ein schwarzer Fleck unterbricht, gleichfalls ganz schwarz, findet sich auch in faulenden Pilzen.

Glangfäfer - Nitidilla.

Die Auhlthörner sind furz und totbig, der Mörper flach, bas Brustitud gerandet, die Itägelbeden furz und schwarz gewölbt und die Füße, beren Zeben bei vielen nur viergliedrig zu fein scheinen, weil man bas fünfte Glied faum bemerkt, turz und stark. Alle diese mäfer, von benen man in Deutschland mehr als 30 Arten tennt, sind klein. Sie leben im Aase, in Schwämmen, unter der Rinde der Bäume, auch auf Blumen.

Der zweiblatterige Glanzfäfer -- N. bipustulata -, 21. Linien lang, schwarz, in der Mitte jeder Flügeldecke ein runder rother Fleck, lebt im Alase, aber auch auf Blumen. Seine bis 3 Linien lange, bellbraune Larve ist dornig und die Puppe bleibt bei der Verwandlung in der Haut liegen.

Der Nopskäfer — N. aenea — (Taf. 2. Fig. 13.), nur 1 1 Linien lang, eirund, sehr punktirt, oben glänzend kupfergrun, unten ganz schwarz, findet sich oft in großer Menge auf ben Blumen der Delgewächse, namentlich des Repses, und zerkört dieselben bermaßen, daß die ganze Ernte verloren geht.

Der ftarspunftirte Glangfafer - N. punctatissima -, envas größer als der vorige, bunkelbraun, mit vielen braunlichrothen Bunkten und Fleden.

Der ftreifige Glangfafer — N. steigata — (Taf. 2. Fig. 14.1, 2 Linien lang, brauns schwarz, Die Flügelvecken mit rostgelber Einfassung und zackigen, ebenfalls rostgelben Querstreifen, lebt auf Obstbaumen 2c.

Pelzfäfer - Dermestes.

Der Körper ist schmal, gewölbt, ber Korf einziehbar; die Fühlhörner find turt mit dreigliederiger Rolbe, die Flügeldeden manchmal sehr furz und die Rüße kräftig. Es sind lauter kleine Käfer, die sich nur in thierisschen, im Speck, in Thiersammlungen, im Pelwerk, in Wollenwaaren ausbalten, das Licht flichen und sich, wenn man sie berührt, gewöhnlich todt stellen. Ihre langen, haarigen zareen theilen den Aufenthalt mit ihnen und verpuppen sich auch daselbst.

Der Speckkäfer — D. lardarius — (Taf. 2. Fig. 15.), 3°, Linien lang, schwarz, auf ber vordern Hälfte ber Flügelbecken mit einer grauen Duerbinde, findet sich sehr baufig in den Häusern, besonders in geräuchertem Fleisch und im Speck, auch auf Thierblasen, an ausgestopften Bögeln, in Inseltensammlungen und im Pelzwert, wo er arge Zerstörungen anrichtet. Dasselbe thun auch seine bis 8 Linien langen Larven, die oben braun, unten weiß find, lange Have und 3 schuppige Hörnden auf dem letzen Ringe baben und sich im August in eine weiße Buppe mit bräunlichen Duerstreisen verwandeln.

Der Kürschner — D. pellio — faum 21, Linien lang, glanzens schwarz, auf dem Hals und seder Flügeldede ein weißer, durch Härchen gebildeter Bunkt, sindet fic an Eswaaren und Blumen, mehr aber an Pelzwerf und Wellwaaren, wohin das Weibeben auch seine Gier legt. Die längliche, rothlichbraume Larve ist ganz mit Haaren besetzt, wovon die bintersten einen suchen Schwanz bilden, und zerstört Pelzwerf und Wollwaaren, wenn dieselben nicht est ausgestlopft und gelüster ober durch Juchten, Terpentinol, Lavendel und bergleichen starkriechende Sachen geschützt werden.

Der mausgraue Belgfäfer — D. murinus —, folanter und eiwas langer als ber

Spedkafer, schwarz, burch Sarchen nebelgrau, mit gelblichem Halfe und schneeweißem Bauche, ift als Larve braun und findet fich im Aafe.

Fugenfäfer - Byrrhus.

Der Körper ift rundlich, faft kugelförmig, ber kleine Ropf einziehbar, die Kolben ber kurzen Fühlhörner find dicht und die bestäubten Flügelbecken reichen bis ober fast bis an's Ende des Leibes. Berührt, stellen sich biese kleinen Käfer, die theils an sandigen, trockenen Orten unter Steinen und abgefallenen Blättern, auf Wiesen und Feldern, theils auf Blumen leben, tobt und legen ihre kurzen, starken Füße und die Fühlhörner in eigens dazu bestimmte Fugen ober Bertiefungen so ein, daß man dieselben kaum bemerkt. Ihre Larven halten sich in thierischen Stossen auf und werden zum Theil schäblich.

Der gemeine Fugentäfer ober Pillenkäfer — B. pilula —, bis 4 Linien lang und $2^{1}_{/2}$ breit, bräunlich schwarz mit röthlichen Härchen, auf den schwarzen Flügelbecken kupfergrüne unterbrochene Längsbinden von Haaren, zeigt sich besonders im Frühjahr an trockenen Orten, unter Steinen und abgefallenen Blättern. Die längliche, schwale, bickopfige Larve halt sich unter Moos auf.

Der bandirte Fugenfafer — B. fasciatus —, 3 Linien lang und 2 breit, schwarz, mit gelben gebogenen Duerbandern auf Brufiftud und Flügelbeden.

Der größte Fugenfäfer — B. gigas —, gegen 5 Linien lang, fcmarz, mit punktirten roftrothen Flügelbeden.

Der gezeichnete Fugentäfer — B. signatus —, über 3 Linien lang, bunkelbraun, auf dem schwärzlichen Bruftstud ein weißliches Doppelkreuz und auf den Flügeldeden ein weißes gebosgenes Querband.

Der Kabinetkäfer — B. museorum —, nur 2/3 Linien lang, dunkelbraun, dicht voll grauer Schuppen, mit rothbraunen Bändern auf den Flügelbeden, ist eine wahre Best der Nasturaliensammlungen, besonders der Insesten, und seine 2 Linien langen Larven mit röthlichbraunen Haarbüscheln an den Seiten bohren sich in Schachteln und Schränke ein und verzehren die darin aufbewahrten Insesten bis auf die Flügel, wie denn auch ausgestopfte Bögel, deßgleichen Pelzwerk von ihnen nicht verschont werden.

Der Braunwurzfugenfäfer — B. scrophulariae —, nur 1½ Linien lang, glänzend schwarz, mit vielen weißen Schuppen, die Naht der Flügeldecken roth und auf denselben weiße Duerbänder, ein niedliches Käferchen, das im Frühling an verschiedenen Blumen, auch in den Häusern sich häusig sehen läßt. Seine zuerst weißliche, dann bräunliche, zuleht beinahe schwarze Larve ist behaart und richtet an Naturaliensammlungen, Kleidern, Pelzwerk, Leder und Eswaaren nicht unbedeutenden Schaden an.

Der Wollfrautfäfer — B. verbasci —, $1^1/2$ Linien lang und kleiner, oben schwarz, unten aschgrau, auf ben Flügeldecken mit 3 graugelblichen, wellenförmigen Duerbinden, findet sich im Frühling auf mancherlei Blumen und in Häusern. Seine haarige Larve, die 2 Linien lang, oben braun, unten weißgraulich ist, verwüstet Pelzwerk, wollene Zeuge, Insekten und andere Naturalien.

Schwimmkafer - Hydrophilus.

Sie haben neungliederige kolbenförmige Guhlhörner, gang hornige Unterfiefer, hin:en an ber Bruft einen Spieß, an ben Behen ber Mittel: und Sinterfuße Ruberborften und einen oben gewölbten, unten flachen Leib. Ihre Guge, beren Beben nur 4 Glieber gu haben icheinen, endigen in 2 Klauen, womit fie fich an Bafferpflanzen anklammern. Bei bem Männchen findet fich an 2 Beben der Borderfuße ein plattes, fast dreieckiges Stud mit Sohlpuntten, vermöge beffen es fich an platte Flächen ansaugen tann, wie naffes Leber. Dagegen haben die Weibchen am After 2 Spinnwerkzeuge, womit fie eine Hulfe für ihre Gier verfertigen. Es find giemlich große Rafer, Die fich in allen Urten von Gemaffern, jedoch gewöhnlich in fiebenben, aufhalten. Gie ichwimmen und tauchen gut, fliegen mit Leichtigkeit und ftarkem Cefumfe, laufen aber ichlecht. Digleich fie lang unter Daffer aushalten können, fo muffen fie boch bismeilen an bie Oberfläche kommen, um Luft gu ichopfen, Gie machen bei ihrer großen Gefragigteit nicht nur auf andere Insetten, Die fie mit ben Borberfugen fangen, fondern auch auf kleine Sische Jagd und fressen felbst größeren tiefe Löcher in ben Leib, fo daß fie ben Sischteichen sehr schäblich find. Ihre nicht minder räuberischen Larven fallen alle ihnen in den Wurf kommenden Insetten, auch Schneden und fleine Sifche an. Ihr Leib, ber aus 11 Ringen besteht, ift fpinbelformig und ber mit sichelförmigen Riefern versehene Ropf nach oben gerichtet, woburch fie befähigt werden, die an den Bafferbinfen hangenden Schneden schnell zu fassen. Die 3 Paar langen, behaarten Beine find eigentliche Auber. Wenn fie fich verpuppen wollen, fo friechen fie an's Ufer und machen fich bafelbft eine runde Sohle in ber Erde.

Der große ober pechichwarze Schwimmfafer - H. piceus - (Taf. 2. Kig. 17.), 11/2 bis 2 Boll lang und halb fo breit, glangend pedichwarg, mit fdwach gestreiften Flügelbeden, braunrothen Fühlhornkolben und Behen und zugespittem Sinterleibe, schwimmt bei Tage auf rubigem Baffer mit Schnelligfeit und fonnt fich ober ruht im Schlamm; gegen Abend aber fliegt er mit ftartem Gefumfe umber. Geine Rabrung besteht in Infetten, Schneden, Fischbrut und jungen Fischen, auch fest er fich altern Kischen auf ben Ropf, nagt bie Sirnschale burd und frift ihnen Die Augen aus. Mehrere zusammen gesperrt, verzehren fich selbst bis auf einen und laffen nur ein feines Pulver gurud. Rimmt man fie aus bem Waffer, fo geben fie einen braunen, ftinkenben Caft von fich. Die gegen 21/2 Boll langen, giemlich biden, braunen Larven entstehen aus Giern, bie in einer anfange weichen, gummiartigen, nachher aber verhartenben, auf bem Baffer fdwims menben Bulfe liegen, und finden fich am haufigsten in ftebenden Bewaffern. Um gu athmen, fteden fie die Spite bes Hinterleibes aus dem Waffer. Berührt man fie, fo broben fie fogleich mit ber Schwanzspige, als wollten fie ftechen, und beunruhigt man fie ftarfer, so laffen fie einen ftinkenben. fcmargbraunen Caft aus bem Comange geben. Im Juli bohren fie fic am Ufer mit ben Borberfußen ein Loch in die Erde zur Berpuppung. Die Puppe erscheint, wenn die Saut abgestreift ift, gang weiß. In ber Mitte Augufts fommt ber Rafer gum Borfdein. Diefen fann man ben gangen Winter hindurch in einem Glafe mit Waffer lebendig erhalten, wenn man ihm ber Fäulniß nahe Rohlblätter und andere grune Bewächse gibt.

Der lauffäferartige Schwimmfäfer — II. caraboides —, 8 Linien lang und 41/2 breit, schwarz, mit 4 oder 5 punktirten Längöstreifen auf jeder Flügeldecke. Seine Larve, die hinten 2 Haken hat, ist braun, unten grünlichweiß und die mit vielen Dornen besetzte Puppe bis auf die gelbe Schwanzgabel und den gelben Kopfdorn ebenfalls grunlichweiß.

Der grubige Schwimmfafer — H. scrobiculatus —, von ber Große bes vorigen, schwarz, bie Flügelbeden mit Streifen und kleinen Gruben.

Der schmutige Schwimmtafer - H. luridus -, grunlich graubraun, unten schwarz.

Der blattfaferartige Schwimmfafer — H. chrysomelinus —, graulich gelbbraun, mit schwarzen Augen, hat, wie ber vorige, nur eine Länge von 2 Linien.

Rugelfäser — Sphaeridium.

Es find kleine Rafer mit großem Kopf, kurzen kolbigen Fuhlhörnern, gewölbtem Bruftstud und gleichen Fluz gelbeden, stacheligen Schienbeinen und bunnen Zehen; leben im Mifte, ben fie vielfach burchlöchern, auch auf Bluz men, an altem Holze und faulen Schwämmen, und fliegen oft, besonderst gegen Abend, in kleinen Schaaren umber.

Der gemeine Kugelfäfer — Sphaeridium scarabaeoides — (Taf. 2. Fig. 18.), 3 Linien lang und 2 breit, fast freisrund, flachgewölbt, schwarz und glatt, Küße braun, vorn auf jeder Flügeldecke ein rother, hinten ein braungelber Fleck, findet sich auf Wiesen im Kuhmist und auf Wegen im Rosmist sehr häufig.

Der Ginpunftfugelfafer - Sph. unipunctatum -, wenig über 1 Linie lang, schwarz, in der Mitte ber gelben Flügelbeden ein schwarzlicher Fled, lebt im Mift und auf Blumen.

Der gelbe Rugelfäfer - Sph. luteum -, 21/3 Linien lang, ift auf ben Bluthen ber Obstbäume 2c. zu finden.

Pillenfäfer - Scarabaeus.

Ihre Fühlhörner haben 8 bis 10 Glieber; der Kopf ist fast dreieckig, der Leib kurz und schwach gewölbt, das Brustskück groß, zum Theil ausgeschweift, die Füße sind kräftig, die Zehen aber dünn. Sie leben meist im Miste, aus welchem sie sich auch Kugeln formen, um in dieselben ihre Sier zu legen; verwandeln sich in der Erde und sind mit einem sehr seinen Geruch begabt.

Der Menschenkoth Billenkafer — Sc. merdarius —, 2 Linien lang und 1 breit, schwarz, Seiten bes Bruftstucks braunröthlich, Flügelbecken röthlichgelb, gefurcht mit schwarzer Naht, findet sich im Menschenkoth und Kuhmist.

Der stinkende Pillenkäfer — Sc. soetens —, 2½ Linien lang, dunkelbraun und roth. Der vierzähnige Pillenkäfer — Sc. quadridens —, über 4 Linien lang, rothbraun, durch vier Zähne am Vorderrande des Bruststücks und seinen in ein einfaches Horn endenden Kopf ausgezeichnet.

Der gewürfelte Pillenkäfer — Sc. luridus -- (Taf. 2. Fig. 19.), 4 Linien lang, schwarz, mit gerundetem Kopfrand und braungelben, schwarzgewürfelten Flügeldecken, findet sich im Frühlinge im Kehricht.

Der zweifledige Pillenfafer - Sc. bimaculatus -, 2 Linien lang, fdwarz, mit einem rothen Fled auf ben Schultern.

Bon Auslandern gehören hieher:

Der dreigahnige Pillenkafer — Sc. tridens — gegen 2 Zoll lang, schwarz mit Kupfersglanz, hat einen vorstehenden Kopf, der vorn flach ist und hinten in ein breites dreihoderiges Stud aufsteigt, und lebt am Senegal.

Der Ruffelpillenkafer — Sc. proboscidens —, 7 Linien lang, braunschwarz, ber Kopf in eine zweitheilige Spige verlängert, ist in Neuholland zu Hause.

Hardwife Pillenkafer — Sc. Hardwickii —, mehr als 2 Boll lang, braun, glangend, ber Ropf in ein Horn auslaufend, bas Bruftstud vorn und an den Seiten mit 2 vorwarts stehens ben Spigen, lebt in Nepal.

Dungkäfer — Copris.

Sie haben neungliederige, am Ende eine längliche runde Keule bilbende Fühlhörner, einen kurzen gewölbten Leib, ein sehr breites, vorn meist ausgeschnittenes Bruftftud, das bei den Männchen, wie der vorn abgerundete Kopf, manchmal durch Erhöhungen ausgezeichnet ist, und breite, kräftige Füße. Biele davon erreis chen eine beträchtliche Größe.

Der mondförmige Dungkäfer — C. lunaris — (Taf. 2. Fig. 20.), 9 Linien lang und 5 breit, glänzend schwarzbraun, Flügelbecken glattgefurcht, Bruftstüd und Hinterleib von gleicher Länge, hat auf bem Kopfe ein langes, etwas rūdwärts gebogenes Horn, das bei dem Weibchen weit fürzer ist, und findet sich im Roß und Kuhmist, auf Weiden durch ganz Deutschland. Er fliegt erst nach Sonnenuntergang mit brummendem Geräusch herum, friecht langsam mit abwärts gerichtetem Kopf, und zieht, wenn man ihn berührt, Kopf, Fühlhörner und Füße ein.

Der gehörnte Dungkäfer — C. nuchicornis —, fast 4 Linien lang und über 2 breit, bronzeschwarz, die Flügelbeden gelblichgrau, schwarzbesprengt, der Hintersopf bes Mannchens mit einem schwachen Hörnden versehen, kommt im Frühjahr und Herbst ziemlich baufig im Schafe, Kuh- und Schweinmist vor.

Der Ziegendungkafer — C. capra —, 4 Linien lang, schwarz, mit zwei rudwarts ges bogenen Sornern auf dem Ropfe.

Der abgerandete Dungfäfer — C. emarginatus —, 7 Linien lang, schwarz, hat ein furzes, am Ende fpisiges Horn.

Größer, zum Theil fehr groß und sonderbar gestaltet, find die in heißen Landern einheimischen Arten.

Der heilige Dungkafer — C. sacer —, fast 11 Linien lang und über 5 breit, schwarz mit höckerigem Kopfschild, findet sich häusig in Acgypten, auch im füdlichen Europa. Er war den alten Acgyptiern als Sinnbild der Ober- und Unterwelt heilig und wurde zwischen den Hieroglyphen der Obelissen, Begräbnisse, Tempel und auf einzelnen Steinen abgebildet.

Der Gaufler — C. mimas —, gegen 11 2 Boll lang und fast eben fo breit und hoch, grünlich mit Metallglang, auf ben gefurchten Flügelbecken ins Schwarze, hat an den Seiten des Kopfes 2 furze Hörner und auf bem Bruftstud einen Höcker. Man findet ihn in Sudamerifa.

Der Dungkäfer, der Isid - C. Isidis -, noch größer als der vorige, über 2 Boll lang, oben braunschwarz, unten braunroth, mit gestreiften Flügeldecken, zeigt an den Seiten bes Kopfes 2 aufrechistehende Hörner und ift in Aegypten einheimisch.

Rothfäfer - Aphodius.

Der Ropf biefer fleinen, furzen gewölbten Rafer fiedt bis zu ben Augen im Brufiftud, und bie neunglies berigen Guhlhörner bilben eine langliche Reule.

Der grabende Kothkäfer — Aph. fossor — (Taf. 2. Fig. 21.), bis 6 Linien lang und 3 breit, schwarz, glänzend, mit ausgekandetem Kopfrand, 3 spisigen Höckern auf dem Kopfschilde und fein geferbt=gefurchten Flügelvecken, lebt häufig im Kuhmist.

Der gemeine Kothkäfer — Aph. simetarius —, $3^{1}/_{2}$ Linien lang und $1^{1}/_{2}$ breit, glänzend schwarz mit rothen gefurchten Flügelbecken, 2 hellbraunen Flecken auf dem Bruststuck und 3 Höckerschen auf dem Kopfe, hält sich in allen Arten von Mist, besonders in halbvertrocknetem Kuh- und Roßmist, auf; zeigt sich schon im ersten Frühjahr und fliegt an heißen Tagen gern umher. Das Weibchen legt seine Sier in die im Mist gemachten Gänge. Die weißen Larven haben einen braunen Kopf und schwarze Kiefer und verpuppen sich im Miste. Der Käfer sliegt im Juni aus.

Der rothafterige Kothfäfer — Aph. haemorrhoidalis —, 2 Linien lang und halb so breit, schwarz, glänzend, am Ende ber Flügeldecken roth, auf bem Kopfschild 3 Höckerchen, halt sich im Dunger auf.

Der bandirte Kothkäfer — Aph. fasciatus —, 3 Linien lang, mit dem vorigen die 3 Kopfhöckerchen und den Aufenthalt theilend, ist schwarz und hat auf den gelben Flügeldecken eine schwarze Binde, die nach hinten zusammenläuft.

Noßfäser — Geotrypes.

Co find furze, gewölbte Rafer mit eilfglieberigen Guhlhörnern und ftarken vorspringenden Riefern. Die Füße find fraftig. Bei ben Männchen zeigen fich oft allerlei Borragungen am halfe.

Der gemeine Roßkäfer, gewöhnlich Mistkäfer genannt — G. stercorarius —, bis 12 Linien lang und halb so breit, oben glänzend schwarz, unten violett, mit braunrothen Kühlhörsnern, gefurchten Flügeln und einem kleinen Höder auf dem Kopfe, ist den ganzen Sommer hindurch bis spät in den Herbst hinein auf Straßen und Weiden im Roßs und Kuhmist anzutreffen; sliegt Abends schwurrend, aber nicht anhaltend, umher; hält sich bei schlechtem Wetter verborgen; streckt, wenn man ihn im Kriechen berührt, die Beine aus und stellt sich todt, wodurch die Krähen, die ihm nachstellen, sich oft täuschen lassen. Er ist häusig dicht mit gelbbraunen Milben bedeckt. Das Weibchen legt seine Eier, je eins, in frischen, zu einem wälzigen Klumpen gekneteten Mist in ein selbstgegrabenes Erdloch und bedeckt das Gi dann mit etwas Mist. Schon nach wenigen Tagen kriecht die dunkelblaue Larve aus, nährt sich von dem für sie angerichteten, in der Erde frisch gesbliebenen Miste, häutet sich viermal, macht sich eine glatte mit ihrem Unrath ausgeschmierte Höhle, worin sie sich verpuppt, und fliegt im Frühjahr als Käser aus.

Der Frühlingsroßkäfer — G. vernalis — (Taf. 2. Fig. 22.), fast ganz wie der vorige, aber 4 bis 5 Linien kleiner und glänzend violett oder blaugrün, mit schwarzen Fühlshörnern und kaum sichtbar punktirts gestreiften Flügeldeden, theilt auch mit jenem Aufenthalt und Lebensart, zeigt sich jedoch seltener und mehr im Frühjahr als im Herbst, und riecht ftark nach Bisam.

Der dreizadige Roßfäfer — G. typhoeus — (Taf. 2. Fig. 23.), 9 Linien lang und 5 breit, glanzend schwarz, Ropf und Schienbeine behaart, Flügeldeden gefurcht, zeichnet sich burch die beiden langen Hörner aus, die, eins rechts, das andere links, auf der Borderecke des

Halsschildes nach vorn gerichtet sind und in ihrer Mitte noch ein kleineres haben. Dem Weibden bieten 2 furze Bahne und in der Mitte eine erhöhte Duerlinie Ersat für diesen ihm abgehenden Hörnerschmuck. Er lebt unter Ruh= und Schafmist und grabt ebenfalls tiefe Löcher in die Erde, kommt jedoch nicht häufig vor.

Der Waldrofffafer — G. sylvaticus —, 8 Linien lang und 6 breit, glangend schwarz, ins Blaue ober Biolette, mit einem Höcker auf bem Kopfe, ift beinahe fugelformig und haust in Schwämmen, die er oft ganz aushöhlt.

Sandwühlfäfer - Trox.

Ihre kurzen Fühlhörner haben 10 Glieber, von benen bas erste lang und behaart ist, und eine breiblätzterige eirundliche Rolbe. Der Kopf ist klein, hängend; das Bruststück kurz. Die Oberkiefer sind hornartig mit krummer Spitze; die Flügelbecken gewölbt und die Füße kräftig. Man findet diese kleinen zum Theil rauhen oder höckerigen Käser im Sande, unter Steinen, selbst am Aase. Man nennt sie auch Erdkäfer.

Der gemeine Sandwühlkäfer — T. sabulosus — (Taf. 2. Fig. 24.), 4 Linien lang und 2½ breit, schwarz, mit 4 Reihen graulicher Haarslecken auf ben Flügeldecken, findet sich häufig in den ersten Frühlingstagen auf sandigen Feldern und Fahrwegen und fliegt des Abends umher. Berührt, ziehen sie zwar Kopf und Füße ein, stellen sich jedoch nicht todt, sondern lassen zwitschenden Ton hören.

Der punktirte Sandwühlkäfer — T. arenarius —, nur 21/2 Linien lang, ift ebenfalls schwarz und hat auf ben Flügelbeden Reihen vertiefter Bunkte.

Nashornkäfer — Oryctes.

Es sind meistens sehr große, kegelförmige Käfer mit Zaden und Hörnern am Kopf und Bruftstud. Ihre Fühlhörner haben 10 Glieber, von denen das erste groß und behaart ist, und die 3 letten eine eirundliche Kolbe bilden. Die Ober- und Unterkiefer sind hornig und etwas vorstehend und die hinterbeine sehr dick, stark ausgeschweift und am Ende sehr breit. Wir finden unter ihnen die größten Käser, die es gibt, aber nur Sine Art gehört Europa an.

Der Nashornkäfer — O. nasicornis — (Taf. 2. Fig. 25.), rothbraun, am Unterleibe stark behaart, mit gestreiften Flügeldecken, 15 Linien lang und 8 breit, aber auch noch größer und viel kleiner, hat ein 3 bis 4 Linien langes, rückwärts gekrümmtes Horn auf bem Kopfe, das beim Weibchen nur eine kleine Hervorragung ist, und 3 stumpfe Jähne auf dem Halsschilde, fliegt langsam und schnurrend, besonders im Juni und Juli, und hält sich gewöhnlich in Lohbaufen, Mistbeeten, fauler Holzerbe, auf Jimmerpläßen und auch in solchen Gartenwegen auf, die mit Loh oder Sägmehl überstreut worden sind. Den gleichen Ausenthalt haben seine, aus rundlichen, weißen, fast 1 Linie langen Giern entstehenden Larven, die 2 bis 2½ Boll lang und ½ die werden, mit Ausnahme des braunen Kopfs ganz weiß sind und keine Augen haben. Die Verpuppung geschieht nach 4 bis 5 Jahren unter der Erde in einer eiförmigen ausgeglätteten Höhle. Die Käfer erscheinen gewöhnlich im Juni und Juli und leben nur kurze Zeit.

Unter ben Ausländern find am merkwürdigsten:

Der Aftaon - O. Actaeon -, an 5 Boll lang, bunfelbraun, am Unterleibe behaart, bat auf

bem Kopfe ein langes gebogenes, aufwärts stehendes Horn und an den Seiten des Bruftftuds 2 fleinere, die nach vorn gerichtet find. Er findet sich in Brafilien und auf ben Antillen.

Der Gideon — O. Gideon —, mehr als 2 Boll lang, dunkelbraun, die Flügelbeden braunröthlich, mit 2 vorwärts gerichteten, am Ende gespaltenen Hörnern, ift in China und auf Java zu Hause.

Der Herfules — O. Hercules —, der größte bekannte Räfer im füblichen Amerika, benn er mißt mehr als 5 Zoll, ist braunschwarz, auf den Flügeldeden meist grünlichgrau mit schwarzen Fleden. Er hat am kleinen Kopf ein langes, nach oben gekrümmtes, vorn gezähntes und auf den Seiten flaches Horn, über welches sich ein längeres, vom Bruststüd auslaufendes, bogenförmig abwärts gekrümmtes Horn legt, das auf der untern Seite mit einem diden Zahn und mit steifen, gelben Borsten besetzt ist. Daß dieser Käfer seine beiden Hörner bewegen kann, unterliegt keinem Zweisel; ob er sie aber gebrauche, wie man sagt, um Kokosnüsse und andere hartschalige Früchte aufzumachen, deren Kern ihm zur Nahrung diene, stehet dahin.

Laubkäfer - Melolontha.

Sie haben einen großen, fast vierestigen Kopf mit großen Augen, achte bis zehnglieberige Fühlhörner, beren Kolben bei den Weibchen ein Blatt weniger zählen und viel kleiner sind, ein breites Bruststück, gewölbte, längs der ganzen Naht aneinander schließende Flügeldesten, einen dicen Leib, der in eine mehr oder weniger verlängerte hornige Spitze ausläuft, und starke Beine mit gezähnten Borderschienen. Bon den oben durch das Kopfschild, unten durch die Unterkieser versteckten Oberkiesern läßt sich nur der Außenrand wahrnehmen. Sie leben auf Bäumen und andern Gewächsen von Blättern, Blüthen 2c., und die Larven, die mehrere Jahre unter der Erde bleiben, benagen die Pslanzenwurzeln.

Der Maifafer - Melolontha vulgaris - (Taf. 2. Fig. 26.), 12 Linien lang und halb fo breit, fcmarg, mit behaarter Bruft, braunrothen Fuhlhornern, Flugelbeden und Beinen, breiedigen weißen Fleden an ben Seiten bes Sinterleibes, ber in eine allmählig ichwächer werdende, nach unten gebogene Spite endet, und 4 oder 5 erhabenen Langelinien auf den Flügelbeden, führt seinen Namen von dem Monate, in welchem er am haufigften fich zeigt, wiewohl er auch mitunter fcon in der Mitte des Aprils oder erft im Juni erfcheint. Mit dem Ende des Mais monats verschwindet er wieder, wenn ihn Ralte oder Raffe nicht früher aufreiben. Bei Tage fist er ruhig, unbeweglich und gleichsam betaubt auf ben Blattern. Sobald aber ber Abend herannaht, fängt er mit ftarfem Gefums an ju fdywärmen, was bochftens bis gegen Mitternacht währt. Rach der Paarung lebt das Mannchen nur noch furze Zeit, das Weiben aber legt bald darauf 20 bis 30, nach Andern fogar 60 bis 80 länglichrunde, gelbweiße Gier in fleine 4 bis 8 Boll tiefe Erblöcher, die es am liebsten in trodenen loderen Boben bohrt, und ftirbt bann ebenfalls. Bier bis feche Bochen nach dem Legen entwideln fich aus den Giern linienlange Burmden, deren Körpertheile gwar noch fehr flein und faum erfennbar, aber eben fo geformt und gefarbt find, als an ben ausgewachsenen Engerlingen ober Quatten, wie man bie Larven bes Maifafers nennt. Rach Berlauf eines Jahres hat ber Umfang bes Korpers jo jugenommen, baß die Länge 1/2 Boll beträgt. Im zweiten Jahre zeigen fich bie Larven zolllang und von der Dide eines Kindefingere, und im britten erreicht ihre gange 1 1/2 Boll. Um bie Sautung, Die jedes Jahr

einmal ftatt findet, ungeftort abwarten zu fonnen, lebt jeder Engerling mahrend berfelben in einer geräumigen, harten, eirunden Sohle, die er fich burch vielmal wiederholtes Umwälzen bilbet, und mit bem aus bem Schlunde ergoffenen Speichelfafte ausfleibet. Rach abgelegter Saut verläßt bie Larve ben engen Raum, um ihrer Nahrung, bie in allerlei Bflangenwurzeln besteht, wieber nachzugeben. Bei eintretendem Binter, befonders wenn bie Dberflache ber Erbe zu gefrieren anfangt, fteigt fie tiefer in ben Boben binab und verweilt bier in einem betaubten Buftante, aus welchem fie erft bie Frublingswarme bervorruft. Gie bat eine gelblichweiße, am Enbe bes aus 12 Mingen bestehenben weichen, immer einwarts gefrummten Leibes graue Karbe, einen giemlich großen, icheibenformigen, hornigen, glangend gelblichbraunen Ropf mit gangenformigen, bunfelbraunen Riefern jum Abschroten ber Burgeln, feine Augen und 3 Baar rothlichgelbe Fuße, ift giemlich langfam und fann fich auf freier Rlache faft gar nicht fortbewegen. Wird fie beim Pflugen aus der Erde geworfen, fo fucht fie fich geschwind wieder einzubohren. Im Sommer ober Herbste bes vierten Sahres grabt fich ber völlig ausgewachsene Engerling zuweilen über 1 Rlafter tief in die Erde, legt bier eine eben folche Sohle an, wie bei den Sautungen, und verwandelt fich darin in eine weißliche, allmälig rothlich gelb werdende Puppe, welche die Geftalt bes Rafere icon beutlich erkennen lagt und fich wenden und breben fann. Gegen ben Berbft bin, ober im Januar, fpateftens im Februar bes funften Jahres entwidelt fich bas vollfommene Infeft. Es verläßt bie Buppenicale als ein anfangs weicher, weißgelblicher Rafer, beffen feuchte Flügel unter ben Flügelbeden erichlafft hervorragen, weil ihnen gum Bufammenhalten noch bie Rraft fehlt; aber binnen 10 bis 12 Tagen erharten Flügel und Flügelbeden, wie bie übrigen Theile bes Rörpers, und befommen indeffen auch die bleibenden Farben. Dann ruft ihn bas warme Frühlingswetter zu einer neuen Lebensweise an's Licht bes Tages empor. Man fieht nicht felten die runden löcher in Fußwegen, aus denen die Maifafer hervorgefrochen find. Die mit rothem Schilde haben ihre Bermandlung in fandigem, Die Schwarzschildigen bagegen in fettem Boden gehalten. Mannden und Beibden unterscheiden fich burch bie Rolbe ber Fühlhörner, welche bei jenem aus 7, bei biesem aber aus 6 und gwar weit furgeren Blatten besteht. Bu große Bibe fonnen bie Engerlinge eben fo wenig ertragen, als zu ftarte Ralte; boch ift ihnen ein trodener Binter weit guträglicher, als ein naffer.

Der Nuten bes Maikafers ist für den Menschen äußerst gering. Die Engerlinge lodern zwar das Erdreich auf; verwüsten aber dabei weit mehr, als sie gut machen. Aus dem Magenssafte des Käfers bereitet man eine braune Malerfarbe, und der Körper selbst wird, nachdem die Flügeldecken und harten Schilder entfernt sind, zum Essen in Zucker oder Honig eingemacht. In großer Menge eingefangen, lassen sie sich als Futter für Federvieh und Schweine brauchen. Außersem kann man ein Del von ihnen gewinnen, welches, wenn es gestanden ist, als Wagenschmiere, vielleicht auch zum Brennen gebraucht werden kann. Man thut in dieser Absicht die eingesammelten Käser in ungefähr 8 Maaß haltende Krüge, und stopft diese, sobald sie voll sind, mit Stroh zu. Dann wählt man sich an einem abhängigen Hügel den bequemsten Plat, höhlet daran für die Krüge Löcher aus, seht dieselben umgekehrt ein und richtet sie so zur Hand, daß ein anderes Geschirr von gleicher Mündung, welches leer und rein sein muß, darunter gescheben werden kann. Hierauf wird über den mit Maikäfern gesüllten umgestürzten Krügen von Spänen oder Neisig ein

Feuer angemacht, welches die Wirfung hervorbringt, daß von den Rafern durch den strohenen Stöpfel eine Menge Fett oder Del in die untergeschobenen seeren Töpfe hinabtropft. Weit mehr geben die noch setteren Engerlinge aus. Lettere sind auch ein vortreffliches Futter für Hühner, Enten, Truthühner, Schweine 2c.; doch muß man es diesen Thieren nach dem Genuß einer solchen hitigen Nahrung, wie die Maikafer und Engerlinge sind, nicht an hinreichendem Wasser zum Trinken fehlen sassen.

Der Maikäfer schadet den Pflanzen sowohl unter als über der Erde gleich bedeutend. Der kleine Engerling, der eben die Gischale verläßt, bewirft im Laufe des Jahres noch auf Feldern, Wiesen und in Gärten einen merklichen Schaden, der sich mit dem Wachsthum des Thieres jährlich vermehrt und ausdehnt, so daß nicht nur die Wurzeln der Gräfer und Kräuter, sondern selbst der jungen Obstbäume und Waldbäume, die Nadelhölzer nicht ausgeschlossen, von ihm zerstört werden. Noch verheerender zeigt sich das ausgebildete Insest, das sich in manchen Jahren schaarenweis auf unsere Obstbäume, Eichen ze. wirft und nichts Grünes übrig läßt. Die Stämme fangen dann an zu kränkeln und erholen sich nur langsam wieder oder sterben auch oft gänzlich ab.

Die Bertilgung dieser schädlichen Thiere ist schwierig. Die kleinen Eier in der Erde lassen sicht aufsuchen, und die Engerlinge kann man nur beim Graben und Pflügen vertilgen. Es bleibt daher nichts übrig, als die Käfer selbst wegzusangen. Indessen werden durch Schweine, Spismäuse und Maulwürfe, durch eine Menge Bögel und mehrere Käferarten unzählige dieser Thiere sowohl in ihrem vollsommenen als unvollsommenen Zustande vertilgt, und kaltes nasses Wetter thut ihrer zu starken Vermehrung noch besser Einhalt. Dessenungeachtet sollten alle Landwirthe, Gärtner, Ackerleute und Gartenbesiger angewiesen sein, dieses Ungezieser, sobald es sich zeigt, auf den Feldern, in Gärten, Hecken und Wäldern aufzusuchen und einzusammeln. Hecken und wäre auf dem Lande die Bauernjugend, wären in Städten die Kinder der ärmeren Klasse anzuwenden und durch Belohnungen aufzumuntern. Vermittags kann man sie am leichtesten von den Bäumen schütteln: doch muß dieß bald nach ihrer Ankunst, ohe sie sich paaren und Eier legen, geschehen. Zweitens müssen alle Thiere, welche den Maikäsern und Engerlingen nachstellen, geschont werden.

Der Roßfastanien-Maifafer — M. hippocastani — (Taf. 3. Fig. 1.), etwas kleiner als ber vorige, auch stärker behaart, die Ränder ber Flügelbeden, das unbedeckte Ende bes Hinsterleibes und die Beine schwarz, sonst in Allem dem gemeinen Maifafer gleich.

Der Walker oder Juliuskäfer — M. fullo — (Taf. 2. Fig. 27.), 16 Linien lang und 8 breit, rothbraum, oben mit vielen größeren und kleineren Fleden, hat sehr große, aus 7 braumen Blättern bestehende Fühlhornfolben, die bei dem Beibchen fünfblätterig und viel kleiner sind. Er verursacht in den sandigen Gegenden Deutschlands an den Kiefern, deren Nadeln er abfrist, oft beträchtlichen Schaden; geht auch an Laubbäume, selbst an frautartige Gewächse und an Gräser; sindet sich jedoch in der Negel nicht sehr häusig. Die Larve lebt in der Erde und nährt sich von den Burzeln der Gräser.

Der kleine Maikafer oder der Brachkafer — M. solstitialis —, auch Juniuskafer genannt, 8 Linien lang und 4 breit, gelbbraun, bas Bruftstud haarig, mit schwarzem Kopf, rothgelben Füßen und dreiblätterigen Fühlhornkolben, ift weniger haufig als der Maikafer, richtet aber doch zuweilen bedeutenden Schaden an den Baumen an, besonders wenn sie schon von jenem

gelitten haben. Man sieht ihn von der Mitte Juni bis zur Mitte Juli, wo er des Abends und des Nachts um die Bäume herumschnurrt. Seine Larve, welche der des Maifafers gleicht, jedoch nur halb so groß ist, benagt vorzüglich die Burzeln der Pappeln und Weiden. Die Puppe ist weißlich, hinten mit 2 Spigen und auf der Seite eines jeden Ringes mit einem schwarzen Knopf versehen.

Der Weinlaubkafer — M. Julii —, 5 Linien lang und 31/2 breit, braun und grünlich, mit schwarzem Unterleib, durchlöchert manchmal, wenn er sich zahlreich einstellt, im Juli die Weinsblätter gang; findet sich aber auch auf Birken und anderm Laubholz, selbst an Kornahren.

Der rothhörnige Laubkafer — M. rusicornis —, gegen 6 Linien lang, braun, mit roths lichen Fühlhörnern und weißlichem Leibe, benagt die unreifen Aehren verschiedener Getreidearten, und feine Larve die Wurzeln des Getreides.

Der Getreide laubkäfer — M. fruticola — (Taf. 2. Fig. 28.), fast 5 Linien lang und $2\frac{4}{2}$ breit, dunkel metallisch grün, mit weichen Haaren dicht besetzt, die Flügeldecken braunlichroth, ist noch schädlicher, denn er sindet sich im Juni oft in ungeheurer Menge an den Aehren des Gestreibes und benagt die jungen Körner.

Der Gartenlaubkäfer oder Rosenkäfer — M. horticola — (Taf. 2. Fig. 29.), 4 1/2 Linien lang und 2 1/2 breit, auch kleiner, Kopf und Bruftstück glänzend dunkelgrun, Flügeldecken hellbraun mit flachen Furchen, Unterseite schwarz, alles grau behaart, zerfrift im Juni, wo er sich oft in großer Menge zeigt, besonders die Blätter und Blüthen der Rosen, auch der Apfelbäume, der Weiden ze. Seine kleine Larve, welche der des Maikäfers ähnelt, richtet in Gärten und Blumentöpfen durch Benagen der Burzeln Schaden an. Man bemächtigt sich dieser Kafer am leichtesten, wenn man sie früh morgens auf untergebreitete Tücker schüttelt.

Schirmblumen. ober Pinfelfafer - Trichius.

Sie haben einen vieredigen hinterleib, beffen Ende unbededt ift, Guhlhörner mit 10 Gliebern, wovon bie 3 letten die Kolbe bilden, kleine Oberkiefer, die einer häutigen Schuppe gleichen, und mit einer Art haarpinfel endende Unterkiefer und leben auf Blumen, vorzüglich benen ber Schirmpflanzen.

Der eble Schirmblumenkäfer — T. nobilis — (Taf. 3. Fig. 2.), S Linien lang und halb so breit, ganz goldgrun, die runzeligen Flügeldecken und der Hinterleib mit gelblichen oder weißen Flecken und Punkten, ist im Mai auf Schirmblumen zu finden. Seine weißliche Larve lebt in faulem Holze, namentlich dem der Pflaumenbaume und verpuppt sich im April in der Erde.

Der Eremit — T. eremita —, 15 Linien lang und halb so breit, glanzend pechschwarz, mit hochgerandetem Kopfschilde und 2 erhabenen Leisten auf dem Halbschilde, halt sich am Stamme alter Baume auf, in deren Innerem seine Larve lebt.

Der achtpunktige Schirmblumenkafer — T. octopunctatus —, 10 Linien lang, schwarz mit weißen Punkten, lebt als Larve in Holzerde und Ameisenhaufen.

Der bandirte Schirmblumenfafer — T. fasciatus —, 7 Linien lang, schwarz, gelb behaart, hat auf den gelben Flügelbeden schwarze Querbinden, die an ber Naht unterbrochen find.

Man rechnete diese Käfer früher zu den Goldkafern, mit benen fie auch, wie wir sogleich feben werden, gar Vieles gemein haben.

Goldfäfer - Cetonia.

Sie gleichen ben Schirmblumenkäfern hinsichtlich ber Jühlhörner, ber Oberkiefer und ber Unterkiefer; aber bas Brustbein verlängert sich bei ihnen zwischen das zweite Fußpaar als eine stumpse Spige, und zwischen ben Hinterwinkeln des Halsschildes und der Flügeldecken hebt sich auf jeder Seite ein von oben sichtbares Stück der Brust empor. Die etwas flachen Flügeldecken bedecken ziemlich den hinterleib und die Beine sind stark. Sie sind mit glänzenden Farben geschmückt, fliegen gern und halten sich auf Blumen auf, deren Sast ihnen zur Nahrung dient. Die Larve, die, den kleineren Kopf ausgenommen, wie ein Engerling aussieht, lebt, ehe sie sich verpuppt, mehrere Jahre in der Erde hohler Laubbäume und in Ameisenhausen.

Der gemeine Goldkäfer — C. auräta — (Taf. 3. Fig. 18.), 10 Linien lang und mehr als halb so breit, prächtig goldgrün mit 3 bis 4 graulichweißen schmalen Duerstreisen auf den Flügeldecken, unten golden purpurroth mit grauen Haaren, sindet sich sehr häusig in unsern Gärten, besonders auf Rosen, deren Blumenblätter und Staubfäden er frist, auch saugt er den aus Weiden und andern Laubbäumen fließenden Saft gierig auf. Man kann ihn eingesperrt oft mehrere Jahre durch angeseuchtete Brotrinden und frische Blumen am Leben erhalten. Er gibt, wenn man ihn in die Hand nimmt, hinten einen weißen, übelriechenden Saft von sich. Das Weibchen legt seine Eier in Lohbeete, Holzerde in hohlen Bäumen, Ameisenhausen 2c., in welchen letzteren man zu jeder Jahredzeit Larven antreffen kann. Diese werden gegen 2 Joll lang, sind viel dicker und runder als der Engerling des Maikäfers, weißlichgelb, haben einen rothen Kopf ohne Augen und gelbe Luftlöcher und brauchen bis zur Verwandlung mehr als 3 Jahre. Die Puppe sieht schön hellgelb aus und liegt in einem aus Erte, Holzsplittern, Blattabfällen 2c. versertigten, sehr sesten Gehäuse, das auswendig rauh, im Innern aber glatt ist.

Der marmorirte Goldfafer — C. marmorata — (Taf. 2. Fig. 30.), etwas größer und breiter als der gemeine Goldfafer, glanzend schwärzlichgrun mit weißen Zeichnungen auf den Flügelbecken.

Der bunkle Goldkäfer - C. aenea -, über 8 Linien lang, dunkel glanzend brongefarbig, unten mit Rupferglanz, ist weit seltener als der gemeine Goldkäfer, mit welchem er Aufenthalt und Lebensweise gemein hat.

Der stolze Goldkäfer, Smaragdgoldkäfer — C. fastosa — (Taf. 2. Fig. 31.), 13 Linien lang und 7 breit, glänzend goldgrun, oberhalb heller, findet sich nur selten bei und.

Der rauhe Golbkäfer, auch Bärlein genannt, — C. hirta —, 5 Linien lang und fast 3 breit, schwärzlich metallisch, eiwas ins Olivengrune gebend, mit langen graubraunen Haaren, auf den gefurchten Flügeldecken mehrere weiße Punkte und Querlinien.

Walzenfäfer - Sinodendron.

Sie haben einen kleinen walzenförmigen Körper, einen kleinen Ropf mit kurzen Oberkiefern, gewölbte Flügelbeden und gezähnte Beine. Es gibt nur Gine Art.

Der gemeine Walzenkäfer — S. cylindricus — (Taf. 2. Fig. 32.), 6 Linien lang und 31/2 breit, auch fleiner, schwarz, die Flügelbeden mit vielen Punkten und Streifen, hat einen aus 3 Gliedern bestehenden Fühlhornkamm, ein zur Aufnahme bes Kopfes vorn ausgeschnittenes Brustsstüd und auf dem Kopfe ein startes, wenig rudwärts gebogenes Horn, das bei dem Weibchen 4*

fehr furz ift. Er halt fich in faulen Baumstrunten, besonders in Tannenmalbern, auch in Gichen und Rirschbäumen auf, fommt aber nicht haufig vor.

Schröter - Lucanus.

Die Fühlhörner haben 10 Glieber, von benen die äußersten eine blätterige Rolbe bilden. Die hornigen Obertiefer sind stark, groß, vortretend, gezähnt; die Unterkiefer schmal, dicht behaart, aus dem Munde hervorzragend; die Junge ist in 2 behaarte Theile geschieden; das Kinn bedeckt durch seine Breite den untern Theil der Unterkiefer. Die Flügesbecken reichen bis zum Ende des hinterseibes und die staten Beine enden mit 2 gleich langen Krallen, zwischen denen sich ein zweispitiges Anhängsel sindet. Es gibt darunter sehr große Arten. Sie halten sich auf Läumen auf und sliegen gewöhnlich des Abends umher. Ihre großen diden Larven mit hornigem Kopse leben in faulem Holze; verpuppen sich aber in einem sessen Gehäuse in der Erde.

Der Birichkajer, Schröter, Feuerschröter, Borner - L. cervus - (Taf. 2. Fig. 33.), ber größte beutiche Rafer, an 2 Boll und mit ben beiben, nach innen gebogenen und am Enbe gweispigigen Dberfiefern oder Bornern über 3 Boll lang, bat eine fcmargbraune, oft ins Rothe spielende Karbe und eine in 2 behaarte Theile geschiedene Bunge, Die ihm gum Aufichleden bes aus ben Cichen fliegenden Saftes bient, und fann mit feinen Dberfiefern, Die am Innenrande mit einem langen und vielen fleinen Bahnen befett find, tuchtig fneipen. Der Ropf ift breiter als das Bruftftud; bei bem etwa 11/2 Boll langen Weibchen bagegen ift er viel fcmaler als bas Bruftftud, und die Dbertiefer haben faum die Lange bes Ropfes. Man findet biefen ftattlichen Rafer im Juni und Juli in Eichwäldern. Der aus ben Giden fliegende Caft und Eichenblatter maden feine Rahrung aus. Das Weibeben legt etwa 15 bis 20 langlich runte, gelbliche und 1 Linic lange Gier in Die Erde angegangener Cichenftamme. Die aus 13 Ringen bestehenden gelb= lichen Larven mit röthlich-gelbem Ropfe und 9 Paar Luftlodern bleiben 5 Jahr in der Baumerde ober bem modernden Solze, find ausgewachsen gegen 4 Boll lang und fast fingerdid, beigen so ftart in Holgsplitter, bag man fie baran aufheben fann, verpuppen fich in ber Erde in einer eirunden Boble mit glatten barten Banben und fliegen erft im fedeten Jahre als Rafer aus. Die Berpuppung gefchieht im August und September. Die gelbliche Buppe bleibt 3 Monate; bann fommt ber Rafer jum Borichein, der aber noch mehrere Monate bis zur völligen Berhartung braucht. Man fann den Sirfdefafer mit jungen Gidenblättern, Buder oder Buderwaffer eine Beitlang in ber Befangenichaft erhalten, und wenn man ibm Bonig auf ber Spige eines Meffets verhalt, fo lauft er einem wie ein hund nach.

Der viereckige Schröter ober Hirschafter — L. parallelepipedus — (Taf. 3. Fig. 4.), 12 Linien lang und fast 5 breit, ganz schwarz, mit furzen, nicht verzweigten Kiefern, woran 2 kleine Bahne stehen, und 2 kleinen Höckern auf der Stirn, die wie Nebenaugen ausschen und dem Weibehen sehlen, hat Aufenthalt und Lebensart mit dem vorigen gemein; erscheint aber jährlich zweimal, im Juni und September. Man nennt ihn auch Balkenschröter, Kammerkafer. Seine Larve lebt in Baumstrünken und in anbrüchigen Kichten und Tannen.

Der lauffäferartige Schröter — L. caraboides —, 5 bis 6 Linien lang, 2 breit, dunfel bläulich, der Leib oft grunlich oder violett schimmernd, findet sich an Eichen und Weiden, als Larre in angegangenen Bäumen.

Der Barenfafer — L. ursus —, über 2 3oll lang, ift glanzend dunkelbraun, und lebt auf Java.

3meite Abtheilung.

Räfer, die an den Zehen der beiden vordern Fußpaare 3, an denen des hintersten Fußpaars 4 Glieder haben, Ungleichgliederige — Meteromera.

Schlupf: ober Todtenkafer - Blaps.

Sie haben bunne Alglieberige Fühlhörner, beren brittes Glieb viel langer als bas vierte ift, ein breites scharfgerandetes Bruftstud, einen ovalen, hinten zugespisten Leib, große kugelige Augen, verdickte Frefipisen, keine Flügel, harte Flügelbeden mit breitem, umgebogenem Seitenrande und ftarke Beine, die in zwei ungestheilte Krallen auslaufen.

Der gemeine Schlupffäfer, Tobtenfäfer — B. mortisaga — (Taf. 2. Fig. 34.), 10 Linien lang und 4 breit, schwarz, die gewölbten Flügelbeden hinten in eine Spipe verlängert, findet sich in feuchten Haussluren, in Speiskammern, auch in Kellern; gibt, wenn man ihn berührt, hinten einen wie Wanzen stinkenden Saft von sich und wurde sonst für einen Todesboten gehalten.

Der glatte Schlupffafer — B. glabra —, 21/2 Linien lang, ift glatt und ichwarz, hat ein ben Flügelbeden an Breite gleich kommendes Bruftftud und halt fic unter Baumrinden auf.

Der Schenkelschlupffafer — B. femoralis —, 4 Linien lang und halb so breit, schwarz, mit diden hinterschenkeln, beren Unterseite eine Aushöhlung zeigt, findet fich in Löchern in ber Erbe.

Der große Schlupffäfer — B. gigas —, 11/2 Boll lang, glänzend schwarz, bat in 2 Spipen verlängerte Flügelbeden und sehr lange Beine mit ftarken Schenkeln und findet sich an verstedten Orten in Süddeutschland, aber nicht häufig.

Candgraber - Opatrum.

Sie find eiförmig und gewölbt, haben 11gliederige, am Ende verdidte Juhlhörner und ben Flügelbeden an Lange gleiche Flügel.

Der gemeine Sandgraber — O. sabulosum — (Jaf. 3. Fig. 5.), 4 Linien lang und halb fo breit, schwarz, flach gewölbt, an den Seiten grau, mit erhaben gestreiften Flügeldecken, findet sich im Sande und lebt von Aas und andern Unreinlichkeiten. Die Larve ist glatt und schwarz.

Mehlfäfer - Tenebrio.

Sie haben 11gliederige Fühlhörner, fehr ftarte Beine mit diden Schenkeln und gebogenen Schienbeinen, einen einziehbaren Kopf, einen länglichen platten Leib und in 2 ungetheilte Krallen endende Füße und find geflügelt. Diefe bunkelfarbigen Käfer leben von Mehl, altem Brote, auch von Holzmehl, verbergen fich schüchstern in Berftede und haben, wie ihre Larven, einen unangenehmen Geruch. Lettere, die hornig und glänzend gelb sind und einen kleinen Kopf und kurze Füße haben, leben im Mehl.

Der gemeine Mehlkäfer, auch Müller, Mehlwurm genannt, — T. molitor — (Taf. 2. Fig. 35.), 7 Linien lang und $2^{i}_{,2}$ breit, schwarz, mit fein gestreiften Flügelbecken und breitem Hals, hält sich vorzüglich in Mühlen und Väckereien auf, wo sich seine Larven sehr häusig in der Kleie und im Mehl sinden. Letztere haben einen walzenförmigen, 1 Zoll langen, aus 12 Ningen bestehenden Leib von glänzend gelber Farbe, werden Mehlwürmer genannt, verwanzbeln sich, nach viermaliger Häutung, im Juli und August in weiße Puppen, aus welchen nach einigen Wochen die Käfer kommen, und sind für insektenfressende Stubenvögel eine vortressliche Kütterung, weßhalb man sie häusig in Hecken unterhält. Sie richten am Mehl, das sie durch ihren Koth und ihre abgestreisten Häuse verunreinigen, arge Verwüstungen an und sind, wo sie sich einmal eingenistet haben, nicht leicht wieder zu vertilgen.

Der braune Mehlfafer, ber Rüchengaft - T. culinaris -, etwas über 3 Linien lang, roftbraun, halt fich in Rüchen, Speisekammern und Rellern auf.

Der dunkle Mehlkäfer — T. obseurus —, gleicht dem gemeinen Mehlkäfer fast ganz, ist aber etwas länger und schlanker. Seine schwärzliche Larve kann ebenfalls zur Fütterung der Wögel gebraucht werden.

Düsterfäfer - Helops.

Sie haben hornige, an der Spite gespaltene Oberkiefer, 11gliederige, dunne Fühlhörner und am Ende jedes Juges 2 nicht zweispitige Krallen. Ihr Leib ist länglich. Man findet sie in Holzerde und im Kehricht.

Der schwarze Düsterkäfer — H. ater — (Taf. 3. Fig. 6.), 6 Linien lang und halb so breit, glänzend schwarz, mit Streifen auf den gewölbten Flügeldecken, braunen Fühlhörnern und Beinen, sindet sich im Juli in der Erde alter Weidenstöcke und unter deren modernder Ninde, wo auch seine über 1 Zoll lange ockergelbe Larve lebt und sich in eine weiße Puppe verwandelt; fliegt Mittags und Abends mit schwachem Geräusch, läuft auch schnell und kann lange hungern.

Fadenkäfer — Cistela.

Diese kleinen, auf krautartigen Gemächsen lebenden Rafer find länglich und etwas platt und haben faden= förmige ligliederige Fühlhörner, die frei auf bem etwas verlängerten Ropfe stehen, und sehr lange Beine.

Der schwefelgelbe Fabenkäfer — C. sulphurea —, 4 Linien lang, schwefelgelb, mit schwarzen Augen und Fühlhörnern, ift fehr häufig auf Kräutern, besonders auf der Schafgarbe zu sehen.

Der braune Fabenkäfer — C. fusca —, über 3 Linien lang, dunkelbraun, mit rothbraunen Kublhörnern und Beinen.

Der schulternfledige Fabenfafer - C. humeralis -, gegen 3 Linien lang, schwarz, bat auf jeder Schulter einen roftrothen Fled.

Schwarzkäfer — Melandrya.

Diese länglichen Kafer, welche bunne, in einer Bucht ber Innenseite bes Auges stehende Guhlhörner und lange Beine haben, werden wegen ihrer beilförmigen Rieferfreßspihen auch Beilfafer genannt, und leben in faulem Holz und unter Rinben.

Der gemeine Schwarzkäfer — M. serrata — (Taf. 3. Fig. 7.), 6 Linien lang und 2 breit, schwarz, mit bunkelblauen, gestreiften Flügelbeden und an ber Spige gelben Fühlhörnern und Füßen, findet sich in der Rinde und in den Stämmen fauler Eichen und Pappeln und sliegt nur des Abends aus.

Zipfelfäfer - Ocdemēra.

Es find längliche, ichmale Rafer, welche kugelrunde, hinter ben fabenförmigen Fuhlhörnern ftehende Mugen, weiche Flügelbeden und an allen Füßen bas vorlette Glieb gespalten haben. Sie leben auf Blumen und Baumen.

Der grune Zipfelfäfer — O. thalassia —, kaum 4 Linien lang und 1 breit, grun, etwas golbig, mit schwärzlichen Fühlhörnern und langen und schmalen Flügelbeden mit 4 Längöstreifen, wovon ber vierte nur ein halber ift, findet sich häufig auf Kräutern in Gärten und auf Viehweiden.

Wollfäser - Lagria.

Sie haben einen watzigen, vorn schmalen Leib, einen abgerundeten Kopf mit mondförmigen Augen, 11gliederige, an einer Bucht der Augen sitzende Fühlhörner, eirundliche Schenkel und Flügeldecken, die viel breiter als das Bruststück sind. Bei den meisten ist der ganze Körper mit Wollhaaren besetzt. Sie leben auf Kräutern und ihre Larven unter Rinden.

Der gemeine Wollfäfer — L. birta —, gegen 4 Linien lang und fast 2 breit, voll schwarzer Wollhaare, die weichen, fahlen Flügeldecken gelb behaart, findet sich im Sommer überall auf Kräutern und zieht, wenn man ihn berührt, die Füße an, sich todt stellend.

Kenerkäfer - Pyrochroa.

Sie haben lange, Alglieberige, bei ben Mannchen fagezähnige ober kammartige Guhlhörner, einen rundlichen hals und ftarke lange Beine. Ihr Leib ift länglich und platt und die Flügelbeden find hinten breiter als vorn. Sie leben auf Pflanzen, ihre Larven unter Rinden.

Der scharlachrothe Feuerkäfer — P. coccinea — (Taf. 3. Fig. 7.), 8 Linien lang und 3 breit, ein gar schöner Käfer, Kopf, Fühlhörner und Beine schwarz, oben schön scharlachroth mit rothen Furchen, sindet sich auf Pflanzen und unter Baumrinden, aber nicht häufig. Seine Larve, welche ber des Mehlkäfers ähnelt, lebt unter Baumrinden, wo sie sich auch im Juni verpuppt. Der Käfer zeigt sich im Juli.

Der kammhörnige Feuerkäfer - P. pectinicornis -, fast um die Salfte fleiner als der vorige, gleicht ihm auch, nur daß sein Roth nicht so schön ift.

Stachelfäfer - Mordella.

Ihr febr gebückter Kopf hat fabenförmige 11glieberige Sublhörner; ber Körper ift hoch und ichmal, hinten mit einem ziemlich harten Stachel; bie Flügelbecken find fürzer als ber Leib. Sie leben auf Blumen und find insgesammt fehr klein.

Der gemeine Stachelfäfer - M. aculeata - (Taf. 3. Fig. 9.), etwas über 2 Linien lang, glanzend schwarz, bicht behaart, am hinterleib ein langer Stachel, welcher aber nicht fticht,

halt fich auf Nesseln und verschiedenen Blumen auf, ist sehr lebhaft und läuft so geschwind, daß man ihn kaum erreichen kann.

Der bandirte Stachelfäfer — M. fasciata —, etwas größer als der vorige, ebenfalls schwarz, behaart, hat ein grangelbliches Band auf dem Vorderiheil der Flügelvecken und nach hinten hin einen Fleck von derselben Farbe.

Der geschulterte Stachelkäfer — M. humeralis — (Taf. 2. Fig. 36.), 11, Linien lang, schwarz und grau gefilzt, die Seiten bes Bruststücks und ein Schultersteden rothgelb.

Rammfäfer - Rhipiphorus.

Die Juhlhörner ber Männchen find kammförmig, die Flügel groß und lang und die Glugelbeden laffen einen Theil bes hinterleibes unbebeckt.

Der paradore Kammfafer — R. paradoxus — (Taf. 3. Fig. 10.), 5½ Linien lang, schwarz, Hinterleib und Flügelbecken gelb, lettere mit schwarzer Spige, lebt als Larve in ben Zellen ber Wespen.

Der zweifledige Kammfäfer — R. bimaculatus —, 41,2 Linien lang, hat hinten auf ben rothgelben Flügelbeden 2 runde schwarze Fleden und findet sich auf Blumen.

Kronenfäser - Cerocoma.

Sie haben einen länglichen Körper, turze, gglieberige Fühlhörner, große Frefipigen, bunne, fvisige Riefer und lange, unten behaarte Beine und finden fich auf Blumen.

Der Schäffer'sche Kronenkäfer — C. Schaesseri — (Taf. 3. Fig. 11.), 6 Linien lang, auch viel kleiner, grün mit gelben Füßen und Fühlhörnern, welche beim Männchen in der Mitte breiter sind, beim Weibchen dagegen sich bloß am Ende kolbenkörmig verdiden, ist im Ganzen ziemlich selten, sindet sich aber manchmal in der Mitte des Sommers ziemlich häufig auf Blumen, z. B. auf der Schafgarbe, und sliegt hurtig fort, wenn man ihn greifen will. Er sieht der spanisschen Fliege ähnlich, ist aber viel kleiner.

Del= ober Maiwurmfafer - Meloe.

Sie haben einen länglichen, meift nur zum Theil von ben weichen Flügeldeden bebedten Körper, teine Flügel, ein rundliches Bruftschild, einen hängenden Kopf mit großen, an der innern Seite gezähnten Riefern, eilfgliederige, schnursörmige Fühlhörner und ftarke Beine mit zweitheiligen hätchen am Ende der Zehen. Der hinterleib der Weibchen, die größer als die Männchen sind, ist, ehe sie Cier legen, sehr lang und did. Es sind meist schwarze Käfer, die träge auf dem Grase umherkriechen und, wenn man sie berührt, aus ben Gelenken der Beine einen gelben, öligten, ähenden Saft hervortreten lassen.

Der gemeine Dels oder Maiwurmfäßer, der gemeine Maiwurm — M. proscarabaeus — (Taf. 3. Fig. 12.), 1 Zoll lang, auch darüber und darunter, ist bläulich schwarz mit violettem Schein. Die Seiten des großen, hinten breiten Kopses, der punktirt ist und herunterhängt, das vieredige, ebenfalls punktirte Brustschild, die in der Mitte verdickten, an der Spise braunen Fühlhörner und die Beine scheinen violett, und die lederartigrunzeligen Flügeldecken bedecken den sehr gerunzelten Hinterleib gewöhnlich nur zur Hälfte, zuweilen aber auch ganz. Er friecht von der

letten Salfte Des April bis in den Juni bei warmem Connenschein auf Reidern und Wiesen, befonders an Wegrandern herum und frift Lowenzahn und andere niedrige Arauter, an benen er binaufflettert. Wenn man ihn beruhrt, fo lagt er aus ben Gelenken ber Beinen einen gelben, äbenden Saft hervorquellen, der, wie bas gange Thier, innerlich ale Bift wirft. Das Weiben. welches größer ale bas Mannchen ift, hat, ebe es feine bottergelben Gier legt, einen fehr biden Sinterleib und fest diefelben in ein mehr als zolltiefes Loch ab, bas es mit ben Borberfugen in etwas feste Erbe grabt und scharrt dieses dann gu. Rach etwa 24 bis 25 Tagen fommen bie fehr beweglichen, langlichen Larven in großen Schaaren aus ber Erbe bervor. Gie besteben aus 13 Mingen, wovon ber vorderfte dreiedige ber Ropf ift und bie 3 folgenden fehr breiten ieber ein Außpaar tragen; haben hinten einige lang hinausstehende Schwangfaben, frumme, fpipige Riefer, ichwarze Augen und Rublbörner, find gelb, leben als Schmarober an Bienen ober anbern ähnlichen Insesten und verwandeln fich in der Erde, worin fie überwintern. Der Maiwurm wurde feit 2 Jahrhunderten theils als Weheimmittel, theils öffentlich, als unfehlbar wirffam gegen ben Bif toller Hunde angewendet und noch vor eiwa 10 Jahren von Dr. Böttger in Dresten durch eine lefenswerthe Schrift empfohlen. Man läßt biefe Thiere, Die man beim Sammeln gang leife anfaßt, Damit nichts von dem aus ben Belenken fdwigenden Safte verloren geht, in einem Glafe ausgelaffenen Sonig fterben, und zwar fo viele, daß bas oben auf bem Bonig fich fammelnbe Del ein Behntel bes Bonigs beträgt, nimmt bann bie Burmer heraus, trodnet fie, gerftogt fie gu Bulver und vermifdt biefes ebenfalls mit bem Honig. Bon biefer Maffe werben, nachdem man fie vor bem Gebrauche gehorig untereinander gerührt hat, drei Mefferspigen voll, bei Kindern weniger, in eine Taffe Bier gethan und, wenn dieses lau gemacht und gut umgerührt worden ift, getrunfen. Milch oder Rafe darf der Kranke 1 bis 2 Stunden vorher nicht genoffen haben, auch 16 Stunden lang weber effen noch trinfen, und muß ben barauf erfolgenden Schweiß forgfältig abwarten. Dann ift aber auch die Rur vollendet. Thiere bekommen baffelbe Mittel, aber in Milch.

Der bunte Maiwurm — M. majalis —, 6 bis 11 Linien lang und 3 bis 5 breit, bronzes und kupferfarbig, Ropf und Bruststück stark punktirt, die Flügeldecken höckerig, am Hintersleibe kupferfarbige Querbinden.

Blasen= oder Ziehfäfer - Lytta.

Sie haben einen länglichen, nach hinten etwas breitern nörper, fabenförmige, eilfglieberige Fühlhörner, an ber innern Seite ber niefer einen ftarfen abgeftumpften Bahn und ziemlich weiche Flügelbeden; fliegen häufig, laufen aber auch hurtig und finden fich in großen Schwärmen auf Bäumen und Sträuchern, besonders in Wälbern.

Der gemeine Blasenkäfer, auch Pflasterkäfer, spanische Fliege, Kantharide genannt, — L. vesicatoria — (Taf. 3. Fig. 13.), 5 bis 12 Linien lang und 2 bis 3 breit, glänzend grün, öfters ins Blaue oder Kupferrothe ziehend, findet sich im Juni und Juli, oft sehr zahlreich, besonders auf Eschen, die er zuweilen ganz kahl frist, auch auf spanischem Flieder, Hartriegel, Liguster und einigen andern Bäumen und Sträuchern, verbreitet einen sehr starken, unsangenehmen Geruch, liebt die Wärme, stirbt bei nasser und kalter Witterung schnell und soll nur vom Igel ohne Nachtheil gefressen werden. Das Weiben legt und verscharrt seine fast schwesels Rebau, Käfer-Sammlung.

gelben, länglichen, sehr weichen Eier, etwa 44 bis 50, in ein 10 bis 14 Linien tiefes Loch, bas es mit seinen Vorderbeinen gewöhnlich in etwas festen Boden gräbt, woraus die Larven nach 3 bis 4 Wochen hervorkommen und sich über der Erde zerstreuen. Man schüttelt diese Käfer, die an Eschen, besonders an jungen Eschensaaten und in den Eschenpstanzungen bedeutende Verswüstungen anrichten, in der Kühlung vor Sonnenaufgang, wo sie halb erstarrt sind, von den Bäumen auf untergebreitete Tücker, tödtet sie dann in leinenen Säcken durch Essig= oder Schwesseldampf, trocknet sie in heißem Sonnenschein oder in einer warmen Stube und braucht sie in den Apotheten zu Pulver und Tinktur, besonders zu blasenziehenden Pstastern. Die Apotheter zahlen 4 bis 8 Groschen für das Pfund; beim Sammeln aber muß man vorsichtig sein, weil häusiges Anfassen oder unvorsichtiges Zerdrücken dieser Käfer in den Händen Blasen erzeugt.

Der rothköpfige Blasenkäfer — L. erythrocephala, — etwas über 7 Linien lang, schwarz, mit rothem Kopf und graulich geranteten Flügeldeden, zeigt sich auf blühenden Bäumen.

Dritte Abtheilung.

Räfer, die an allen Zehen nur 4 Glieder haben, Viergliederige — Tetramera. Sie ernähren sich insgesammt aus dem Pflanzenreiche.

Bluthenreiber - Antribus.

Sie haben Ilglieberige, am Ende verdidte Fühlhörner, die bei den Weibichen gewöhnlich kurzer sind, einen kurzen, breiten Ruffel und runde Augen; leben auf Bäumen und Kräutern, beren Blüthen sie freffen, auch in altem Holze, und sind meist schwarz mit gelbweißen Flügelbeden. Bon der Lebensart ihrer Larven weiß man nichts Gewisses.

Der weißliche Bluthenreiber — A. albinus — 4 Linien lang, auch größer und fleiner, braun, vorn und hinten weiß behaart, mit 3 sammetschwarzen Höckern auf dem Bruftftuck, findet sich in Nadel= und Laubwaldungen.

Der breitruffelige Bluthenreiber — A. latirostris —, 5 Linien lang und 21/2 breit, schwarz, Stirn, Spige ber Flügelveden und Hinterleib weißlich, ift in Laubwaldungen in faulen Baumen anzutreffen.

Der marmorirte Blüthenreiber — A. scabrösus — (Taf. 3. Fig. 14.), 2 Linien lang, schwarz, auf den braunrothen Flügeldecken erhabene Punktreihen und dazwischen abwechselnd weißliche und schwarze Haarstecken, lebt auf Weiden und Noßkastanien.

Muffel ober Camenfafer - Bruchus.

Es find fleine, eiförmige, dide Räfer, die einen hängenden Kopf, einen kurzen, breiten Rüffel, ausgebuchtete Augen, fadenförmige, oft kamme ober fägenartig gezähnte Fühlhörner, den Leib nicht völlig bedesende Flügele beden und meift sehr verdickte, mit einem Jahn bewaffnete hinterschenkel haben. Sie leben auf Kräutern und Bäumen. Die Weibchen der bei und einheimischen Arten legen ihre Gier, immer eins, in den noch zarten Samen, vorzüglich der hülsenfrüchte und ber Getreidearten, und die Larven leben und verpuppen sich darin.

Der Erbsenkäfer — B. pisi — (Taf. 3. Kig. 15.), 2 Linien lang, ber schädlichste ber Samenkäfer, schwarz, auf ben Flügelbecken graue Punkte und an der Spihe bes Hinterleibes ein kreuzförmiger weißer Fleck, sindet sich auf mit Hülsenfrüchten angebauten Feldern. Das Weibehen legt die Gier, immer eins, wie schon bemerkt worden ist, an die Samen der Erbsen und Buffsbohnen, in welche sich die Larve dann einbohrt, sie allmälig ganz ausfrißt, sich darin verwandelt und gewöhnlich erst im nächsten Frühiahr als Käfer ausstliegt. Dieser lebt ebenfalls von dem Samen der Hülsenfrüchte. In Nordamerika ist dieses Insekt so häusig, daß in mancher Gegend fast gar keine Erbsen mehr gebaut werden.

Der Gulfenfamenfafer — B. granarius —, 1 Linie lang, schwarz, mit weißen Bunften auf Sals und Flügeldeden, ift in den Samen der meiften Gulfenfrüchte anzutreffen.

Afterräffelfäfer - Attelabus.

Charafteristisch ift ber nach hinten verschmälerte und einen hals bilbende bide Ropf, ber einen biden Ruffel und zwölfglieberige Guhlhörner zeigt.

Der Hafel-Afterrüsselkäfer — Atteläbus (Curculio) coryli — (Taf. 3. Kig. 16), 3½. Linien lang, sowarz, die punktirt-gestreiften Flügelvecken und meist auch das ganze Halbschild schön roth, zeigt sich in manden Jahren sehr häusig an verschiedenen Holzgewächsen, besonders an Haseln, aber auch an Buchen, Ersen ze., deren Blätter er in Form einer oben und unten verschlossenen Geldtüte zusammenwickelt. Hieran legt das Weibchen 1 bis 3 kleine, bernsteingelbe Eier, aus welschen dottergelbe Larven mit schmuhig-graubraumem Kopfe kommen, die 5 Linien lang werden. Sie entwickeln sich entweder noch in den hängenden Blättern zu Käfern oder fallen im Herbst mit den Blättern zur Erde, überwintern hier und verpuppen sich im Frühjahr.

Obststecher - Rhynchites.

Sie haben einen eiförmigen, nach vorn abgeflachten Leib, Fühlhörner mit 11 Gliebern, von benen die brei letten eine Nolbe bilben, und einen langen, fabenförmigen, am Ende breiten Ruffel. Es gibt fehr viele Arten und barunter mehrere bem Weinstod und bem Obst schädliche.

Der purpurfarbige Obststecher oder Rüffelkäfer — Rhynchites (Curculio) Bacchus —, 3 bis 4 Linien lang, ganz purpurfarbig, goldglänzend, nur Rüffel, Fühlhörner und Fußschlen schwarzblau, wurde lange mit dem Rebenstecher verwechselt, von dem er sich aber durch seine Farbe und einen längern und stärfern Rüssel unterscheidet. Das Weibchen legt seine Eier um Johanni in Aepfel, in einen 3 bis 4, nachdem es mit seinem Rüssel ein Loch hineingebohrt hat. Die nach wenigen Tagen ausschlüpfenden schwarzsöpfigen Larven sind in 3 bis 4 Wochen ausgeswachsen und verlassen dann den Apfel, um sich in der Erde zu verwandeln; aber der Käfer erscheint erst im nächsten Frühjahr.

Der Rebenstecher, auch Zapfenwickler, Pogenstocher, Weinrüfselkäfer zc. genannt — R. (Curculio) betuleti — (Taf. 3. Fig. 17.), 4 Linien lang, von metallisch grüner ober stahtblauer Farbe, mit fast viereckigem Hinterleibe, erscheint im Frühjahr auf Birken, Weiben, Aepfels und Birnbäumen und wird dem Weinstock sehr verderblich, dessen Blätter er theils zur Wohnung, theils zur Nahrung für sich und seine Nachsommenschaft braucht. Er zernagt die jungen Sprossen und das Weibchen rollt die Blätter zusammen und schiebt in jedes 4 bis 6 Gier.

Die nach wenigen Tagen auskriechenden Larven, weiß mit schwarzen Querstreisen über ben Rücken und einem röthlichen Köpfchen, sind in 4 bis 5 Wochen vollsemmen ausgebildet, verlassen dann die zum Theil ausgefressene Rolle und graben sich in die Erde ein, aus welcher sie im Frühling als Rebenstecher hervorkommen. Man kann diese Käfer, die, da sie den Weinsted entblättern, so daß sich keine Traube auszubilden vermag, oft die Weinlese vereiteln, nur durch fleißiges Einsammeln der Blattrollen, worin ihre Brut enthalten ist, vertilgen.

Der kupferrothe Obststecher oder Pflaumenbohrer — R. (Curculio) cupreus — (Taf. 3. Fig. 18.), über 2 Linien lang, die gefurchten Flügeldecken von metallglänzender Aupfersfarbe, Leib und Füße etwas dunfler gefärbt, Rüffel und Fühlhörner schwarz, legt seine Gier in die Pflaumen und schneidet zugleich die Stiele der letteren mit seinem Rüffel ab, damit sie auf die Erde fallen, in welcher sich die in 5 bis 6 Wochen vollkommen ausgebildete weiße Larve mit schwarzsbraunem Kopf verpuppt. Der Käfer kommt im Frühlinge zum Vorschein. Fehlt es den Pflaumensdäumen an Früchten, so werden die Gier in die jungen saftigen Sprossen gelegt. Dieß geschieht von den letten Tagen des Juni bis Ende Juli. Zu Anfange dieser Zeit muß man die Käfer auf untergebreitete Tücher schütteln und tödten. Um ihre Brut zu vertilgen, müssen die von ihnen herabgeschnittenen Pflaumen gesammelt und zerstört werden.

Der Stängelbohrer oder Sprossenbohrer — R. conicus (Curc.) alliariae —, andertshalb Linien lang, blaugrün, mit schmalem, fast kegelförmigem Hals und tiefen Stidreihen auf den Flügeldecken, lebt auf Hagedorn und Obstbäumen, benen er sehr schädlich wird, indem die Weibschen ihre Gier in die jungen Sprossen legen und diese dann abschneiden. Die Sprossen, von deren Marke sich die binnen 8 Tagen ausschlüpfenden weißen, schwarzsöpsigen Larven nahren, fallen mandmal sogleich, gewöhnlich erst später auf die Erde hinab, in welcher sich die nach 4 Wochen ausgebildeten Larven in einer einige Zoll tiefen ausgeglätteten geräumigen Kammer verpuppen. Der Käfer kommt im Frühling, wenn die Bäume auszuschlagen aufangen, hervor, nährt sich von den Oberhäutchen der Blätter, die er abschabt, und treibt sein Wesen im Juni und Juli. Man kann ihn abschütteln; die herabgefallenen Sprossen müssen, wie man sie bemerkt, vernichtet werden. Eine andere, um die Hälfte kleinere Art legt ihre Eier in das Mark des Blattstieles.

Der Birkenstecher R. betulae —, faum 2 Linien lang, glänzend schwarz, mit sehr verdickten hinterschenkeln bei ben Männchen, lebt an ben Blättern ber Birke, welche bas Weibchen zusammenrollt, um seine Gier hineinzulegen.

Der Bappelstecher, Pappelruffelkafer — R. (Curc.) populi —, 21,2 Linien lang, oben glänzend grün, mehr ober weniger golbig, unten dunkel violett, findet fich auf Zitterpappeln, Birken und Weiden.

Blüthenbohrer - Anthonomus.

Es find fleine Käfer, beren Räffel fürzer als ber Leib ist, bei benen die vordern Beine länger als bie andern und die Schenkel bid und gezähnt find. Man nennt sie auch Blüthennager. Sie werden den Blüthen ber Bäume, besonders ber Obstbäume, in benen ihre Larven leben und sich verwandeln, oft sehr nachibeilig.

Der Obstbluthenbohrer, Obstruffelkäfer, Apfelruffelkäfer — A. (Curculio) pomorum (Taf. 3. Fig. 19.), ohne Ruffel 112 Linien lang und fast 1 breit, braun mit graulichem Klaum, Flügelbeden schwarzbraun gescheckt, hinten mit weißlicher und schwarzer Binde, bas Rudenschilden fenceweiß, fommt, sobald im Fruhjahr ber Cafttrieb rege wird, im Marg ober April, je nach ber Witterung, aus ben Schlupfwinkeln, wo er fich ben Winter über aufgehalten bat, bervor, friecht an den Dbftbaumen, besonders Aepfelbaumen hinauf und legt feine Gier in die Bluthenknospen, in welche bas Weibchen zu biesem Behufe mit bem Ruffel ein Loch bis auf ben Rruchtboden bohrt, bas an ben Gingang ber Kammer gelegte Gi bann mit bem Ruffel bineinfchiebt und bie Deffnung endlich mit bem Ruffel wieder verschließt, werüber ungefähr 3/4 Stunden vergeben. In jede Rammer fommt nur Gin Gi. Das Gierlegen ift, wenn die Entfaltung ber Anospen nicht durch kaltes Wetter aufgehalten wird, in 8 Tagen vorüber, binnen welcher Zeit Ein Weibern wohl faum 50 unterbringen fann. Die fußlosen, erst weißen, dann gelbliden Larven mit ichwarzbraunem Ropfe haufen zwischen ben Blumenblättern und bem Fruchtboden, freffen querft den Bluthenstaub, spater auch die Blumenblatter, werden 3 Linien lang und verpuppen fich gegen Ende Mai auf dem Fruchtboden, über welchem die gebogenen Blumenblätter ein schützendes Bewölbe bilben. Der Puppengnftand dauert 8 Tage und die gange Entwidelung vom legen bes Eies an beirägt nicht mehr als 4 Wochen. Die Kafer, die fehr scheu sind, und wenn man sich nabert, gleich herunter fallen, gerftreuen fich bann auf den Obftbaumen, beren garte Blatter ihnen gur Nahrung bienen, und fuchen im Berbfte einen Schlupfwinkel jum Uebermintern auf. Man kann fie vom Sinauffrieden auf die Dbitbaume durch um ben Stamm gelegte, mit Wagenschmiere ze. bestrichene Papierstreifen abhalten, sie auf untergebreitete Tücher schütteln und an Zwergbäumen wegfangen; auch alle zusammengesponnenen Blüthen, die fich erreichen laffen, muffen abgenommen und verbrannt werden.

Der Birnblüthenbohrer, Birnrüffelkäfer, — A. (Curc.) pyri —, 4 Linien lang und halb so breit, metallischgrun mit rethbraunen Füßen und Fühlhörnern und sehr bunnen und weichen Flügeldeden, beren jede 10 längsfurchen von Stichen zeigt, hält sich auf den Blättern ber Birnbaume auf, in deren Blüthen bas Weibchen seine Eier legt. Vertilgungsweise wie bei dem vorigen.

Der Apfelblüthenbohrer — A. (Cure.) mali — (Taf. 3. Fig. 20.), $1^{1}/_{2}$ bis 2 Linien lang, braun, etwas behaart, auch mit ganz schwarzen Flügeldecken, läßt sich von der Mitte April bis in den Juni und Juli, bisweilen äußerst zahlreich, auf allen Obstbäumen sehen und schadet den Blüthen, sowohl als Larve, als im vollsemmenen Justande, fast eben so viel als der Frostschmetterling. Das Weibchen legt die Eier in eine fleine, mit dem Küssel ausgehöhlte Vertiefung an die Vlüthenknospen, die Stiele und auch die Vlattstiele, in welche erstere sich die nach 8 bis 12 Tagen ausschlützende, fußlose Larve hineinarbeitet, dann den Fruchtboden benagt und sich endslich einen Gang bis in den Fruchtstiel hinab bohrt, um mit demselben zur Erde zu fallen, in welcher sie sich wahrscheinlich verpuppt und überwintert. Nur durch plösliches Schütteln läßt sich dieser Käser herunterwerfen, weil er sich sonst fest anhält.

Hier wollen wir auch des berühmten Juwelen- oder Brillantfafers — Curculio imperialis — (Taf. 3. Fig. 21.), des schönsten Käfers gedenken, den es gibt. Man findet ihn in Brasilien von der Größe eines Maikafers. Er ist schwarz und hat viele goldgrune Streifen und Dupfen

auf ben Flügeldeden, fo daß biefelben im Sonnenschein wie mit Smaragden, Saphiren und Rubinen befest, ericheinen. Man tragt fie in Gold, eingefaßt, als Dhrgehange.

Müsselfäser - Rhynchaenus.

Gie haben meift einen langen Ruffel und ihre Guhlhörner fteben meift in ber Mitte befielben

Der Harzer Rüffelkäfer — Rh. Hercyniae — (Taf. 3. Fig. 22.), fast 3 Linien lang, braunschwarz mit bräunlichgelben Bunkten und Binden, gestreckt, der Rüssel ziemlich stark gekrümmt und dunn, findet sich besonders im Harz, auch im Schwarzwald, aber nur an der Fichte, unter beren Ninde die bis 4 Linien langen Larven Gänge machen. Sie werden nur bei starker Versmehrung merklich schädlich.

Der kleine braune Riefern = Ruffelkafer — Rh. abietis — (Taf. 3. Fig. 23.), über 4 Linien lang, rothlichbraun, kommt an Riefern, auch an Weimuthskiefern, jedoch nur frarfam, im Frühjahr und Sommer vor.

Der Weißtannen-Rüffelkäfer — Rh. piceae — (Taf. 3. Fig. 24.), über 4 Linien lang und 2 breit, also sehr gedrungen, schmutig dunkel-röthlichbraune, auf den Flügeldecken schmutig hellbraune Binden, findet sich nur an Weißtannen, in deren Rinde seine bis 6 Linien lange Larve Gänge bohrt, und ist in manchen Jahren sehr gemein.

Der deutsche Ruffelkäfer - Rh. germanus -, 7 Linien lang, glanzend schwarz mit gelbbraunen Punkten, ist in Garten und an alten Mauern anzutreffen.

Der grüne Rüffelkäfer — Rh. viridis — (Taf. 3. Fig. 25.), fast 1,2 Boll lang, grün mit schwarzen Punktreihen auf ben Flügelbeden, lebt auf Erlen, Haseln 2c.

Der Colon = Ruffelkafer — Rh. colon —, schwarz, mit grauliden Schuppchen bedeckt, auf ber Mitte jeder Flügelbecken ein weißer Punkt, halt sich am Wasser, besonders auf Schirmspflanzen und Weiden auf und ift 6 Linien lang.

Der Kirschrüffelfäfer — Rh. ceräsi - 11, Linien lang, schwarz mit gestreiften Alügels beden, lebt auf Kirschbäumen.

Der bestaubte oder graue Ruffelfäfer — Rh. incanus — (Taf. 3. Fig. 26.) 31/2 Linien lang, schwarz, mit grauen, supferröthlich glanzenden Schuppenhärchen bedeckt, der Ruffel sehr furz und breit, lebt vorzüglich auf Kiefern, benen er jedoch nur selten merklich schadet.

Der Pflaumenruffelkäfer — Rh. pruni —, 11. Linien lang, ganz schwarz, mit punktirts gestreiften Flügelveden und rothen Fühlhörnern, lebt nebst seiner grauen, schneckenartigen Made von den jungen Trieben der Pflaumens und Aprifosenbäume; läßt sich aber leicht auf untergebreitete Tücher schütteln und vernichten.

Der borftige Ruffelfafer -- Rh. geminatus -, 3 Linien lang und über 2 breit, grauweiß, mit gablreichen Börfteben befett, richtet an ben jungen Weintrieben oft großen Schaben an und zeigt fich auch auf Kiefern und Buchen.

Der gezeichnete Ruffelfafer, ber Weißpunftruffelfafer - Rh. notatus - (Taf. 3. Fig. 27.), über 3 Linien lang, auch merklich kleiner, gebort unter bie schadlichsten Rafer. Die Grundfarbe ift meift bunkel, rothlich-braun, mehr ober weniger burch die Schuppenhaare verdeckt,

welche größtentheils grauweiß find und auf dem Bruftftud 8 größere und fleinere grauweiße Bunfte, fo wie auf ben reihig-punftirten Flügelbeden zwei Querbinden bilden. Der Ruffel bes Beibchens ift mehr ale boppelt jo lang ale ber Ropf und gefrummt, ber bes Mannchens etwas fürzer und weniger Seine Larve mißt bis 4 Linien und ihre Fußwulfte treten wenig vor. Bei der eben fo langen Puppe find Ropf und Halsschild mit Dornenhodern besetzt und auch an der Unterseite bes Hinterleibes zeigen fich ftarfe Dornen. Man findet diefen Rafer und feine Brut nur auf und in Riefern gu fehr verschiedenen Beiten, erfteren in der Regel im Nachsommer oder Berbft, wie er benn auch an fiehenden Riefern in ber Erbe oder bicht über der Wurzel zwischen den Nigen ber Borfe, von Baloftren, Mood und Grad geschütt, überwintert und fich dann gewöhnlich schon im April an geschlagenem Riefernholze, lebenden Riefernstämmen und Riefernzapfen sehen läßt. Rahrung wegen bobrt er nun die Rinde der Riefern an; auch bringt bas Weibchen feine Gier, deren es entweder täglich oder nur nach Zwischenräumen von mehreren Tagen eines legt, in die gemachten Bohrloder unter. Manchmal findet man an einem und bemfelben Stamme frifch gelegte Gier, Larven und Rafer zu gleicher Beit. Die nach 6 bis 10 Tagen ausschlüpfenden Larven beginnen fogleich mit dem Durchnagen der Rinde und des Baftes, um auf das Solg zu fommen, und leben nicht allein in Stöden, in gefchlagenem Riefernholze (Mlaftern) und unter der Rinde franklicher, 15 bis 30jahriger Riefernstämme, fondern auch, und gang vorzüglich gern, in lebenden, frankelnden und gefunden Riefern, befonders in 4 bis 8jahrigen, ja, felbst in Rieferngapfen. Sie freffen gewöhnlich unterhalb des erften Duirle, zuweilen aber auch weiter oben. Ihre Bange, Die leicht geschlängelt find und allmälig breiter werden, geben in der Regel von oben nach unten. Um Ende derfelben grabt fich jede eine elliptische, etwa 5 Linien lange, 2 Linien breite und 2 Linien tiefe Soble in das Solz, welche bei dunnen Stämmen oft bis ins Marf reicht. Bier, auf einem weiden Lager von Solzabnagfeln, verwandelt fie fich in eine Buppe. Der Rafer friecht aus einem girkelrunden Loche ber Rinde hervor, welches nicht größer als ein Schrotfern Nrv. 6, zuweilen noch um eine, ja zwei Nummern fleiner ift und von ihm muhfam gebohrt wird. Die meisten Puppenhullen finden fich bicht über ber Burgel. Um biefes fo fcbabliche Infeft zu vertil= gen, muß man bas geschlagene Riefernholz bald entfernen und die angegriffenen Stamme fammt der Burgel herausnehmen und verbrennen; auch legt man frifchgefällte Rieferstangen auf ben Boden, bie oft schon nach wenigen Stunden gang von Rafern bebedt find und tann verbrannt werden Die Monate Juni und Juli find Die geeignetste Zeit bazu.

Der große braune Riefernrüffelkäfer — Rh. (Curculio) pini (Hylobius abietis) — (Taf. 3. Fig. 28.), ein ebenso schäldicher Käfer als der vorige, 3½ bis 6 Linien lang und bis 3 breit, ist seiner Grundfarbe nach dunkelbraun, zuweilen etwas röthelnd, überall mit einzelnen, rostrothen Härchen beseth, welche auf den punktirt-gestreiften, viereckigen Flügeldecken 2 schiefe, schmale, aus Fleckhen bestehende Querbinden bilden. Sein Rüssel hat fast die Länge des Haldschilz des und die kurzen dicken Fühlhörner sind nahe dem Ende desselben eingefügt. Seine dis 9 Linien lange und über 2 breite Larve hat einen großen, rothbraumen Kopf und ein getheiltes Halsschildschen, und die bis 7 Linien lange Puppe ist mit vielen Dornenhöckern besetzt. Dieser Käfer hält sich am liebsten auf Kiefern und Fichten auf, woran er seine Eier allein absetzt; geht jedoch auch an Laubhölzer. Man sieht ihn vom Mai bis in die Mitte des Sommers am zahlreichsten. Die

später erscheinenden überwintern unter Moos und in der Erde und paaren sich erst im nächsten Jahre. Larven und Puppen sinden sich gewöhnlich nur in den Stöcken der Kiefern und Fichten, nicht bloß der stebenden frischen und ganz alten, sondern auch der schon gerodeten und auf Holzpläße abgeführten, in welchen erstere geschlängelte, etwas in den Splint eingreisende Gänge machen. In diesen Gängen geschieht auch die Verwandlung. Die Larven richten durch ihren Fraß nur wenig Schaden au; dagegen verderben die überauß gefräßigen Käser nicht allein viele Bäume dadurch, daß sie dieselben am Stamme, an den Aesten und selbst am Burzelfnoten und den hervorzragenden Burzelverzweigungen gefährlich verletzen oder die Entwicklung ihrer Knoten durch Bezfreisen derselben verhindern, sondern auch dadurch, daß die durch sie gemachten Verwundungen der Bäume, wenn dieselben noch nicht tödtlich sind, andere noch verderblichere Feinde herbeilocken. Die größten Bunden haben wohl den Umfang einer Bohne. Um der Vermehrung dieser Käser vorzubauen, müssen die Kiefernz und Fichtenstöcke (Stumpen), so wie die sehr kransen Stämme ausgerodet und weggeschässte werden; auch kann man sich derselben durch Herunterschütteln von den Bäumen, in Fanggräben, Fanglöchern, Fangbündeln ze. bemächtigen. Ihre eifrigsten Verfolger sind die Laufsäfer.

Der schwarze Rüsselkäfer — Rh. ater (Curculio russpes) — (Taf. 3. Fig. 29.), 4 Linien lang und 2 bis $2^1/_2$ breit, dabei sehr stark gewölbt, glänzend schwarz mit deutlich reihigspunktirten Flügeldecken, die Beine gelbs oder rothbraum mit schwarzen Knieen und Zehengliedern, lebt vorsäuglich in Gebirgssorken an Fickten und wahrscheinlich auch an andern Nadelhölzern, deren Ninde und junge Triebe ihm zur Nahrung dienen. Seine kurze, gedrungene Larve, die einen sehr großen Kopf und sehr lange, auf kleinen guergereihten Dornenhöckern stehende Haare bat, liegt, gleich der mit vielen Dornen, Borsten und Haaren besetzen Puppe, in kleinen, inwendig glatten Erdshöhlungen, stets in der Nähe der Wurzeln, von denen sie lebt. Sie wird jungen Ficktenpflanzungen oft verderblich, in denen auch der meist im Frühjahr erscheinende Käser oft nicht unbeträchtzlichen Schaden anrichtet. Man kann lehteren nur durch Sammeln vertilgen.

Der violette Rüsselkäfer — Rh. (Curculio) violaceus — (Taf. 3. Fig. 30.), 12,3 bis 22,3 Linien lang, also außerordentlich veränderlich in der Größe, rein dunkel stahlblau, mit punktirtz gestreisten, in der Mitte der Zwischenräume gekörnelten Flügeldecken, einem stark gekrümmten Rüssel, der doppelt so lang als der Kopf ist, und zwölfgliederigen Fühlbörnern, sindet sich im Mai und Juni häusig an Kiefern, auch auf Weißdorn, Fichten und Weinstöcken, deren junge Triebe er durch Anstechen verdirbt. Seine Larve frist sich durch Rinde und Holz oft bis ins Mark ein und schadet ebenfalls besonders den jungen Trieben. So muß dieses Insekt denn unter die merklich schädlichen gerechnet werden.

Schaber - Cionus.

Die haben einen fast kugeligen Körper, einen langen, runden, gebogenen Ruffel, logliederige, an den 4 lesten Gliedern didere Fühlhörner und verdidte Schenkel, ohne jedoch springen zu können. Ihre weißen Larven, welche zu ihrer Ernährung die Haut der Blätter und die darauf stehenden Härchen abschahen, haben statt der Füße unter jedem Ninge 2 Warzen, womit sie sich fortschieden, und in der Unterlippe eine Spinnröhre, vermittelst deren sie ein mehr oder weniger dichtes Gewebe zur Berwandlung spinnen.

Der Wollblumenschaber — Cionus (Curculio) thapsi —, fast 21/2 Linien lang und 11/2 breit, schwärzlich, Hals und Flügeldecken weißlich behaart, vorn und hinten an der Naht 2 runde, tief schwarze Flecke, sindet sich auf der Wollblume oder Königekerze, an deren Blätter bas Weißschen auch seine Gier absett.

Der Braunwurzschaber — C. (Curculio) scrophulariae — (Taf. 3. Fig. 31.), beinahe von der Größe des vorigen, dunkelbraun, mit schwefelgelbem Bruststüd und 2 schwarzen Flecken auf der Naht der Flügeldecken, lebt in ziemlicher Menge auf der Braunwurz, deren Blätter er zersnagt, fällt, wenn man ihn berührt, wie todt zur Erde. Seine Larven, denen ihr klebriger Ueberzug ein eckelhaftes Aussehen gibt, fressen die Unterseite der Blätter ab, durchbohren sie auch biszweilen und benagen selbst die Blüthen und Kapseln.

Springer - Orchestes.

Es find fohr kleine Käfer, die einen langen Ruffel, kurze, 11gliederige, an der Spite verdickte, meift in ber Mitte des Ruffels stehende Juhlhörner und zum Springen taugliche, dichschenkelige hinterbeine haben und auf Blättern leben. Ihre Larven hausen zwischen den Blatthäuten und verzehren das Mark, wodurch vertrocknete Stellen entstehen.

Der Rüfters pringer — O. (Curculio) ulmi — (Taf. 3. Fig. 32.), 11/2 Linien lang und 2/3 bick, von brauner Farbe, erscheint Ende Juni, springt sehr gut, lebt auf den Blättern der Rüftern oder Ulmen, von denen er sich auch nährt, und überwintert unter der Rinde dieser Baume. Seine weiße, fußlose Larve mit braunem, hornigem Kopf frift zwischen den beiden Blatthäuten das Mark aus und macht sich ein Gespinnst, in welchem sie sich in eine gelbe Puppe verwandelt.

Der Beibenspringer — O. (Curculio) salicis —, nur 1 Linie lang, fcmarz, mit 2 weißen Duerstreifen auf ben Flügeln, findet fich auf Beiben.

Außerdem gibt es noch mehrere andere Arten auf Ulmen, Erlen, Buchen, Pappeln 2c., bei benen allen die schwarze Farbe vorherrscht.

Blatinager - Hypera.

Sie haben einen turgen, rundlichen Ruffel und leben mit ihren Larven auf Pflangen, beren Blätter fie gernagen.

Bu ihnen gehört neben andern der Nelkennager — H. nigrirostris — (Taf. 3. Fig. 33.), der 1 Linie Länge, einen schwarzen Ruffel und eine gelblich braunrothe Farbe hat, auf den Nelken lebt, berührt, den Kopf sammt dem Ruffel unter die Brust steckt, auf die Erde fällt und sich eine Zeit lang todt stellt. Seine schön rosenrothe Larve mit einer hellgelben Ruckenlinie und bläulichsgrünen Seiten zerfrist im Juli die Nelkenblätter und verpuppt sich in einem gelblichen, durchsichtigen Gespinnst. Die schön karminrothe, unten hellgelbe Puppe hat einen bläulich grünen Kopf und eben solche Flügelscheiden.

Pflanzennager — Phyllobia.

Es find kleine Rafer, die einen länglichen Leib mit langen, fehr ftarken Beinen haben und fich von versichiebenen Pflanzentheilen nahren.

Der schimmernde Pflangennager — Ph. (Curculio) micans —, über 3 Linien lang, glangend goldbraun mit ziegelfarbenen Beinen und Fühlhörnern, findet fic auf Heden und Obsibaumen.

Der längliche Pflanzennager oder ber Schmalbauch — Ph. (Curculio) oblonga — (Taf. 3. Fig. 34.), nur 2 Linien lang, Kopf, Bruststück und Leib schwarz, Fühlhörner und Beine röthlich, die gefurchten Flügelbecken braunroth oder schwärzlich und der Rüssel furz, erscheint sehr bald im Frühling und fällt gefräßig, wie er ist, sogleich über die Blätter her, ehe sie sich noch vollskommen entfaltet haben, wodurch er den jungen Obstbäumen sehr verderblich wird. Die Weibchen sehen ihre Eier in der Erde ab und die Larven nähren sich von zarten Pflanzenwurzeln.

Mußbohrer - Baloninus.

Much biefe Rafer, Die fich burch ihren fehr langen, bunnen, jum Unbohren der Nernfrüchte geeigneten Ruffel und ftarte Beine auszeichnen, gehören unter bie kleinen.

Am befanntesten darunter ist der Haselnußbohrer oder Außrüsselfaker — B. (Curculio) nucum — (Tas. 3. Fig. 35.), dessen dünner, brauner Rüssel, gleich dem Körper, $2\frac{1}{2}$ Linien Länge hat. Er ist schwarz, oben von graubraunen Härchen dicht bekleidet und seine Füße sind rothbraun. Das Weibchen durchbohrt im Juli und August die noch weichen Haselnüsse und legt in sede Ein Ei hinein, woraus eine kleine blaßweiße Larve mit rothbraunem Kopf hervorgeht, welche sich von dem Kerne nährt. Ist dieser verzehrt, so macht sie sich ein Loch durch die Nußsschale, geht heraus, verkriecht sich in die Erde, worin sie den Winter und das Frühjahr über im Larvenzustande bleibt, verwandelt sich im Juni in eine blaßgelbe Buppe und erscheint im Juli oder August als gestügeltes Insekt.

Stängelbohrer - Lixus.

Gie haben einen langen, schmalen Leib, und ihre am Ende verbidten Ruhlhörner ftehen nahe an ber Spite bes Ruffels. Die Larven leben in ben Stängeln trautartiger Gewächse.

Der lahmende Stängelbohrer oder Rüffelkäfer — L. (Curculio) paraplecticus — (Taf. 3. Fig. 36.), 8 Linien lang und 1½ breit, gelblich braungrau, hat Flügeldecken mit 2 auseinander stehenden, ziemlich langen Spigen und auf denfelben viele Längsfurchen mit hohlen Punkten. Es ist ein sehr träger, langsam sliegender Käfer, der auf dem Roß- oder Wasserfenchel lebt, in dessen Stängel das Weibchen auch seine Eier legt. Die 7 Linien lange, mildweiße Larve mit gelblichbraunem Kopf und gespaltenem Schwanze nährt sich von dem Mark dieser Pflanze und verwandelt sich auch im Juli darin in eine weiße Puppe, aus welcher der Käfer noch vor Ende Juli hervorkommt. Die Larve ist ehedem in den Ruf gekommen, daß sie die Pferde lähme, wenn sie dieselbe mit den Wasserpflanzen fräßen; es ist aber wohl der Wasserschierling oder der Roßfenchel selbst, der diese Lähmung verursacht.

Rornbohrer - Calandra.

Gie haben Sgliederige, am Unfang bes Ruffels ftebenbe Guhlhörner, beren lettes Glieb bid, faft fugelrund

ober dreiedig ift, einen von den Flügelbeden nicht völlig bededten flachen Leib und furze, ftarke Beine und leben als Larven in harten Körnern ober im Holze.

Der Kornbohrer, auch fdwarzer ober brauner Kornwurm, Kornfäfer, Korn= ruffelfafer, Weibel ic. genannt - C. (Curculio) granaria -, faft 2 Linien lang und 1/2 breit, fcmarzbraun, ind Rothe fpiclend, mit febr langem punftirtem Bruftftud und geftreift punftirten Blugelbeden, lebt auf ben Kornboden, wo er nebft feiner Larve die Korner bes Betreides verzehrt und an den aufgespeicherten Vorrathen oft ungeheuren Schaden anrichtet. Der weibliche Rafer legt vom Frühjahr bis in den Sommer 150 bis 200 Gier, jedes einzeln unter bie außere Haut eines Getreideforns, nachdem er mit dem Ruffel ein Loch hineingebohrt hat. Aus dem Gi ent= fteht eine Larve, welche bas Mehl im Betreibeforn ausfrift und fich alsbann barin in eine weiße, durchsichtige Buppe verwandelt, aus welcher nach 5 bis 6 Wochen, vom Gierlegen an gerechnet, ber Rafer hervorfommt. Die Vermehrung Diefes Infefts ift überaus ftarf, benn man hat berechnet, baß aus einem einzigen Paar im Laufe eines Jahrs über 6000 Stud entstehen konnen. Die im Berbst lebenden versteden sich in die Spalten und Rige ber Bande und bes Rugbodens, er= ftarren bier und geben im Fruhjahr wieder aufs Betreibe, werden aber durch fehr ftrenge Winterfalte getobtet. Da Rafer und Barve Rube und Barme lieben, fo wird ihre Bermehrung burch öfteres Umichaufeln bes Getreibes, befgleichen viel Zugluft, befonders bei falter Witterung febr vermindert. Out ift es auch, wenn man das Getreide wegschafft und ben Boden ein Jahr lang leer fteben läßt.

Der Palmenbohrer — C. (Curculio) palmarum — (Taf. 3. Fig. 37.), der größte unter den Rüffelfäfern, über 2 Zoll lang, schwarz, mit gefurchten Flügeldecken und sehr großen Augen, sindet sich in Brasilien, Surinam und Cavenne. Seine Larve, deren weiße Farbe an Kopf und Schwanz ins Gelbliche übergeht, lebt im Mark der Arekapalme, wird 3 Zoll lang und fast einen Zoll diet, ist sehr fett und wird von Amerikanern und Europäern, auf dem Roste gesbraten, als Leckerspeise auf die Tafeln gebracht.

Samenftecher - Apion.

Gie haben einen ftart aufgetriebenen hinterleib, einen hinten verengerten Ropf und einen bunnen, fpitis gen Ruffel.

Der Kornstecher, auch rother Kornwurm, Ampherruffelkäfer genannt, — A. (Curc.) frumentarium — (Taf. 3. Fig. 38.), $1^4/_2$ Linien lang, ganz blutroth mit schwarzen Augen und punktirt gestreiften Flügelbecken, zerstört im Frühjahr die Blätter des Gartenamphers. Das Weibchen legt seine Gier in Getreidekörner, in jedes eins, und die Larve läßt darin nichts übrig als die Hülse. Defteres Umschaufeln des Getreides leistet auch hier die besten Dienste.

Der Biden ftecher — A. viciae —, beinahe 1 1/2 Linien lang, blauschwarz mit graulichen Haaren und gefurchten Flügelbeden, lebt als mildweiße Larve mit odergelbem Kopf in ben Samen ber Widen und anderer Hulfengewächse.

Borfenfäfer - Bostrychus.

Ihr Ropf ift mehr ober weniger in bas Bruftstud gurudgezogen und bie kurzen Guhlhörner haben 8, 9, auch 10 Glieber. Linné gahlte sie zum Geschlechter Dermestes; Neuere haben sie in mehrere Geschlechter vertheilt.

Der Kapuziner ober Kapuzborkenkäfer — B. capucinus s. Apate capucina — (Taf. 3. Fig. 39.), 6 Linien lang und über 2 Linien breit, auch viel kleiner, schwarz mit ziegels rothem Hinterleibe und rothen, umregelmäßig grob punktirten Flügelvecken, hat einen walzenkörmisgen Leib, ein fast kugeliges, höckerig rauhes, vorn eingedrücktes Halsschild, 10gliederige Fühlhörner mit sägezähniger Keule und kugelige Augen und lebt mit seiner weißen Larve nur in abgestorbesnem Holze, ohne schäblich zu werden.

Der zerstörende Borkenkäfer — B. (Eccoptogaster) destructor — (Taf. 3. Fig. 40.), bis 3 Linien lang, glänzend schwarz, findet sich vorzüglich unter ber Rinde der Birken, denen er schädlich wird.

Der große Rüfternborkenkäfer — B. (Eccoptogaster) scolztus — (Taf. 3. Fig. 41.), bis 2¹/₂ Linien lang, bessen Flügelbeden und Beine meist röthlichbraum oder schwarz gesteckt, Kopf, Halsschild und Unterseite bagegen größtentheils schwarz sind, hat, wie der vorige, einen kurzen, fast vieredigen Hinterleib und findet sich in franken, wie in gesunden Rüstern, denen er oft versberblich wird.

Die nun folgenden Arten leben weder in der Borke, noch tief im Holze, sondern nur auf dem Baste der Bäume und sind baher in ein eigenes Geschlecht: Bastkäfer — Hylesinus — vereinigt worden. Ihr Kopf ist nicht vom Bruststück umgeben, wie bei den übrigen Borkenkäfern, und hat eine kleine rüsselförmige Verlängerung, welche die Fühlhörner trägt.

Der Kiefernborkenkäfer, Kiefernzweigbastkäfer — B. (Hylesinus) piniperda — (Taf. 3. Fig. 42.), der schädlichste unter den Bastkäfern, bis 2 Linien lang, schwarz oder braungelb, auch schwarz mit röthlich-braunen Flügeldecken, lettere überall punktirt-gestreift, sindet sich durch ganz Deutschland und kommt sehr bald im Frühling zum Vorschein. Er zerstört nicht nur die jungen Triebe der Kiefern, sondern schadet auch dem stehenden Holze, indem er sich am Fuße desselben über Winter einbohrt, und richtet sogar mitunter ganze Bestände zu Grunde.

Der gelbbraune Borkenkäfer oder Bastkäfer — B. (Hylesinus) palliatus — 1 1/2 Linien lang, mehr oder weniger hellbraun und sehr gedrungen, bewohnt Fickten, Weistannen, Kiefern und Lerchen, überwintert selbst unter Buchenrinde, scheint jedoch nur den beiden ersteren schädlich zu werden.

Der doppeläugige Borkens oder Bastkäfer — B. (Hylesinus) poligraphus — wenig über 1 Linie lang, hat eine schmutzig röthlichbraune Grundfarbe, ist oben graubräunlich, unten gelblichgrun behaart, zeichnet sich besonders dadurch aus, daß jedes seiner Augen in 2 gleiche Hälften getheilt ist, und findet sich in Fichten.

Mehrere Arten biefer Rafer leben auch auf bem Bafte ber Laubhölzer, g. B. ber Efchen.

Jest gehen wir zu den eigentlichen Borkenkäfern über, von denen die allermeisten Nadels holzfresser sind. Die meisten leben zwischen Bast und Splint, ziemlich viele im Holze und einige auch in der Borke. Unter ihnen sind die verheerendsten Borkenkäfer, namentlich für die Fichte. Sie

zeichnen sich durch furze gange Fußglieder aus, haben eine meift vollfommen walzige Form, und ihr rundes Bruftstud wölbt sich kapuzenformig über ben fast gang kugeligen Ropf.

Der gemeine Borfenfafer, auch Buchdruder, Fichtenborfenfafer, Solzwurm, Tannenwurm ic., am paffenoften achtgahniger Fichtenborfenfafer genannt, - Bostrychus typographus — (Taf. 3. Fig. 43.), 2 bis 21/2 Linien lang und 1 bis 11/4 Linien breit, ift fast gang malzig und gedrungen, vorn und hinten nur wenig und plötlich verschmälert und geichnet fid durch die hinten eingedrückten, mit 8 Bahnen befetten Flügeldecken aus, welche punftirtgeftreift find. Der Ropf hat icharfe, gezähnelte Oberkiefer, längliche ichwarzbraune Hugen und ftedt unter bem vorwärts gebegenen, hoderigen Bruftschilde, welches mit dem Ropfe faft fo lang, als der gange übrige Leib ift. Die Beine find ziemlich bid und bornig. Das Beibeben ift größer und etwas breiter ale bas Mannden und hat auch eine ftarfer behaarte Stirn. Seine Farben wediscln vom hellsten Etrobgelb bis jum bunkelften Braunschwarg. Man findet ibn nur in ber Fichte, Die er sowohl in aus Riefern und Fichten gemischten Beständen, als wenn fie einzeln in großen Laubholgrevieren fieht, befällt, bagegen vermeibet, wenn fie einzeln, frei, von großen Beständen entfernt steht. Die Barve, welche 3 Linien lang wird, ift weiß und hat einen gelblichen Ropf mit scharfen Riefern und fleinen Fuhlhörnern, feche gelbliche Fußchen und einen rungeligen Leib; Die anfangs weiße und weide Puppe wird nach und nach harter und gelblicher und hat eine dem Kafer abulide Geftalt. Die Entwicklung vom Ei bis zum vollfommenen Insett geschiebt. je nach dem die Witterung mehr oder weniger gunftig ift, in 10 bis 16, mahrend ber heißen Commermonate fogar ichon in 6 bis 8 Wochen. Der Fichtenborfenkafer überwintert theils als Larve oder Buppe unter der Rinde und fommt, sobald bas Wetter warm wird, aus feinem Winterquartier oder Schlupfwinkel hervor und bezieht entweder fogleich die Brutplate oder erhebt fich, wie es fdeint, um die paffenoften erft auszuspähen, in dichten Schwarmen boch in die Luft. Bu den Brutplagen mahlt er lieber liegendes als ftebendes, lieber altes als junges Solz, lieber frante als gefunde Stamme, verschont aber lettere feinesweges. Dft bohren fich gange Schwarme jugleich an einem Stamme ein. Unter gunftigen Umftanden ift bas Bohren ichon in einigen Stunden vollendet; bei faltem Wetter und in bider Borfe alter Stamme aber mandmal erft nach einer Woche. Es geht in ftehendem Solze fdrag nach oben, damit fein Regenwaffer eindringen fann. Buerft wird bie Rammelfammer angelegt, worin fich Mannchen und Weibchen paaren. Bon biefer führen, je nachdem viel ober wenig Rafer barin maren, ein, gewöhnlich aber mehrere, 2 bis 6 3off lange Bange, die man Muttergange nennt, nach unten und oben. In jedem Muttergange werden 2 bis 5 Luftlocher angebracht, welche die außerfte Rindenschicht nicht gang burchbrechen. Seite, Die erften 4 bis 6 Linien von der Rammelfammer entfernt abgesetten, mobnforngroßen. glangendweißen Gier, 20 bis 60, auch wohl 100 bis 130, werden mit Wurmmehl verflebt. Die nach 8, 14 bis 21 Tagen ausfommenden Larven machen zierlich gefchlängelte, auch auf dem Splinte mehr ober weniger bemerkbare, immer breiter werdende Bange und verpuppen fich nach 2 bis 3 Wochen am Ende derfelben im Bafte ober der Rinde. Wenn die Alten ihre Brut untergebracht haben, bleiben fie noch langere oder furzere Zeit in ben Gangen und fterben bann entweber in benfelben oder kommen heraus. Die aus ben Buppen schlupfenden jungen Rafer freffen noch eine Beit lang in der Rinde unregelmäßige, mit Wurmmehl vollgestopfte Bange, wodurch die Mutter-

und Larvengange oft gang unfennilich gemacht werben. Ift es fcon fpat im Sahre, fo überwintern fie hier; werben fie bagegen burch gutes Wetter hinausgelodt und machen feine Brut, fo begieben fie gewöhnlich eigene Winterquartiere in Stämmen, Stoden und an Burgeln, nach Ginigen in Rigen und Rindenschuppen, nach Andern in eigens gebohrten lodern. Weber Schnee und Gis. noch Raffe bringen ihnen den Tod; bagegen geben Gier, Larven und Puppen, wenn fie ber Ginwirfung ber Sonne ausgesett find, ju Grunde. Unftreitig gehört biefer Rafer, ber bei gunftiger, d. h. warmer und trocener Witterung in Ginem Jahre zwei Bruten macht, unter bie fchad= lichsten Forstinfekten. Denn wenn er fich auch meift mit Abfallen und frankelnden Baumen begnügt und oft Jahre lang ohne merflichen Schaben lebende Baume bewohnt, fo geht er doch auch unerwartet gefunde, brauchbare Stamme an, durchlochert Baft und Rinde fo febr, daß ber Saft nicht mehr in die Bobe fteigen fann und ber Baum von oben berab abgufterben anfangt. Es ent= ftehen badurch nicht allein gefährliche Luden in ben Beständen, fondern lettere werden auch mohl auf weiten Streden gang ju Grunde gerichtet, fo baß Bolg und Rinte nicht einmal mehr zu gebrauchen find. Bei großer Vermehrung fieht man fie zu Millionen im Walde herumfliegen und ordentliche fleine Wolfen bilben; erfaufen bann auch Taufende, ja Millionen, wenn fie burch bie Rinde gefunder Baume bohren, im hervorquellenden Barge, fo nehmen fie doch nicht merklich ab und die bald erfrankenden Stämme geben den nachfolgenden Rafern bann eine paffende Wohnung und Nahrung. Die durch fie erzeugte Krankheit und Zerftorung der Fichten wird Baum- ober Burmtrodniß, Burmfraß, Fichtenfrebe, Darre 2c. genannt. Die ficherften Mittel, den Wald vor ben Berheerungen biefes Rafere ju fdugen, find: daß man feine franken Baume barin bulbet; gefällte Baume und Rlafterholz wegschaffen lagt, ebe bie warme Jahredzeit eintritt; Baume, bie er angefreffen hat, alebald fällt und idnell wegidafft und die inseftenfreffenden Bogel, besonders Spechte und Meifen, icont. Auch leiften Fangbaume gute Dienfte.

Der große Kiefernborkenkäfer — B. stenographus s. pinastri — (Taf. 3. Fig. 44.), bis 3¹/₄ Linien lang und 1¹ 3 breit, weniger vollfommen walzig als der vorige, weil Halbschild und Flügeldecken sich am Ende merklicher verschmälern, ist bald dunkler, bald heller braun, findet sich nur in Kiefern in Menge und stimmt in seiner Lebensweise mit dem achtzähnigen Fichtenborkenkäser ganz überein, nur daß er eine andere Holzart bewohnt und nie so häusig geworden ist, wie jener. Man sieht ihn gewöhnlich nur an Klastern und liegenden Stämmen; doch geht er auch in manchen Jahren an stehende, gesunde Bäume und wird bann mehr oder weniger schädlich.

Der Lerchenborkenkäfer, der vielzähnige Borkenkäfer — B. laricis — (Taf. 3. Fig. 45.), bis 13/4. Linien lang, noch walziger als der gemeine Borkenkäfer und besonders ausgezeichnet durch das an der hintern Hälfte weitläufig punktirte Halsschild und 6 bis 12 Zähne über dem Eindruck der Flügeldecken, ist am Kopfe gelb, übrigens bräunlich behaart, von Farbe pechbraun bis pechschwarz, sindet sich in Kiefern, Fichten, Weißtannen und Lerchen, macht jährlich 2 Bruten und gehört unter die merklich schädlichen Käfer.

Der frummzähnige Tannenborkenkäfer — B. eurvidens —, bis 1½ Linien lang und ½ breit, ausgezeichnet burch außerordentlich starke Punkte der Flügelreihen, deren nahtständige sogar eine ftark vertieste Furche bilden, so wie durch den Eindruck hinten, welcher beim Männchen stärker ist und jederseits 6 bis 7 Nandzähne, beim Weiben aber nur 3 recht deutliche und mehrere

verschwindende zeigt. Letteres hat einen ausgezeichneten Schopf langer goldgelber Haare, das über und über stärker behaarte Männchen aber nur ganz gewöhnliche. Man findet ihn nur in Weißtannen, die er vom Wipfel an nach unten zerstört. Seine Gänge sind wagrecht, doppelarmig. Er überwintert unter der Rinde des stehenden Holzes, fliegt schon in der ersten Hälfte des April und wird um so mehr zu den merklich schädlichen Käfern gezählt, als er das einzige bis jeht bestannte, die Weißtanne in größerer Menge tödtende Inset ist.

Der zweizähnige Kiefernborkenkäfer — B. bidens s. bidentatus —, faum oder wenig über 1 Linie lang, punktirt und nicht stark behaart, schwarz oder dunkelbraun, die Flügels decken hellbraun, das Halsschild mit einer glatten Leiste, hat am Nande des Eindrucks der Flügels decken jederseits einen gekrümmten Zahn und ein Höckerchen darüber, statt deren sich beim Weibchen nur eine schmale Furche zeigt, und sindet sich nur in Kiefern, deren Beständen er zuweilen sehr schwicklich wird. Zur Verpuppung gehen seine Larven sowohl in die Ninde als ins Holz. Seine verzweigten Gänge, die in einen Mittelpunkt zusammenlausen und Sterngänge genannt werden, greisen tief in den Splint ein.

Der sechszähnige Fichtenborkenkäfer, der Kupferstecher — B. chalcographus —, bis etwas über 1 Linie lang, hell röthlichbraun, am Bruststück etwas dunkler, hat in jeder der hinten abgestutten Flügeldecken, die sich durch äußerst feine Punkstreifen auszeichnen, 3 undeutliche kleine Jähne und findet sich in allen Fichtenwäldern. Er wohnt unter der Rinde des Stammes, sucht jedoch häufiger die Spitzen großer Bäume und ihre Acste auf, greift auch die geringen Stangenhölzer an. Er macht nebst seiner Larve Sterngänge und gehört unter die schädlichsten Forstsäser. Die Mittel, die man zu seiner Vertisgung anwendet, sind die beim gemeinen Vorkenkäfer angegeben.

Alle bis jest geschilderten Borfenfäfer, vom gemeinen oder achtzähnigen an, leben nur in oder unter der Rinde; dagegen gehen die nachfolgenden bis ins Holz.

Der linirte Borkenkäfer — B. lineātus —, bis 12/3 Linien lang, sehr gedrungen und walzig, ziemlich stark behaart, dunkelbraum und hell gelblichbraum, mit 3 dunkleren und helleren Streisen auf jeder Flügeldecke, gehört zu den gemeinsten Arten der Borkenkäfer und sindet sich in Kiefern, Fichten, Tannen und Lerchen, doch scheint er die Weißtannen den andern Holzarten vorzuziehen. Man sieht ihn oft schon gegen Ende des Märzes sliegen; seine Brut wird jedoch sehr spät fertig, gewöhnlich erst im August. Er greist am liebsten kränkliche Stämme, geschlagenes Holz und frische Stöcke an, die er bis auss Herz durchbohrt; geht aber auch an ganz gesundes Holz und durchlöchert selbst entrindetes Holz wie ein Sieb, so daß es zum Bauen untauglich wird. Die leichtgeschlängelten Gänge der Larve verzweigen sich in einige Arme. Als Vorbauungs- und Vertilgungsmittel gegen diesen so schalben Käfer gelten Wegschaffen kränkelnder Stämme und Stöcke bis zur Flugzeit, zeitige Durchsorstungen und Verwahrung der gefällten Nuphölzer; auch bedient man sich der Fangbäume gegen ihn mit Erfolg.

Der höckerige Eichenholzkäfer — B. monographus —, ist start behaart und rothlichsbraun. Das bis anderthalb Linien lange Weibchen hat ein in der Mitte knopfiges Bruststuck und ist ganz walzig und sehr schmal; das nur $1^1/_{\!\!4}$ Linien lange Männchen mit vorn zugespistem Brustsstuck dagegen sehr gedrungen. Man sindet diesen Käfer nur in Eichen, sowohl in geschlagenem als in lebendigem Holze, besonders in jungen Eichenstämmen.

Der ungleiche Borkenkäfer — B. dispar —, führt seinen Namen von der Ungleicheit, die zwischen Männchen und Weibchen stattfindet. Letteres ist 1½ bis 1½ Linien lang, sehr stark gedrungen und walzig, stark behaart mit kugeligem, geknopftem Bruststück, von dunkelbrauner oder schwarzer Farbe; das dunkelbraune Männchen, fast freisrund, sehr stark behaart, mit einer glatten Leiste am Hintertheile des Bruststücks und stark punktirten abschüssigen Flügeldecken, hat kaum 1 Linie Länge. Man trifft diesen Käfer in verschiedenen Laubhölzern, gewöhnlich in Buchen und Birken, theils in Stöcken, theils in geworfenen Stämmen; aber auch in lebenden gesunden Apfels und Pflaumenbäumen, von denen er bisweilen viele zu Grunde richtet.

Getreide: ober Brotfafer - Trozosita.

Sie haben einen schmalen Körper, 11gliederige Fühlhörner, die langer als der Kopf find und fich nach ber Spige hin allmälig verdiden, ftarke, vorstehende, gegähnte Oberkiefer und ein von den Flügeldeden burch einen Zwischenraum getrenntes halsschild.

Der gemeine Getreibes ober Brotkafer — T. caraboides — (Taf. 3. Fig. 46.), 4 Linien lang und 1½ breit, schwarz ober schwarzbraun, unten pechbraun, die Flügeldecken gestreift, sindet sich im faulen Holz, besonders von Linden, Fichten und Buchen, im Getreide auf den Speischern, im Brot und in Wallnuffen. Seine 8 Linien lange, weißliche, braun und schwarz gesteckte Larve mit braunem Kopfe thut im südlichen Frankreich großen Schaden an Getreidevorräthen, indem sie mehrere Körner theilweise verzehrt. Sie verpuppt sich im Frühjahr im Staub oder in der Erde. Der Käfer zeigt sich den ganzen Sommer hindurch.

Splintfäfer - Lyctus.

Sie haben 11glieberige Fühlhörner, die fich mit einer 2glieberigen Rolbe enden, große, rorftehende Kiefer und Augen und ein langes Bruftftud, find fehr schmal und halten fich unter Baumrinden auf.

Der geferbte Splintkafer - L. crenatus -, gegen 2 Linien lang, schwarz, Anfang und Ende ber vertieft gestreiften Flügelbeden roftbraun, bas Bruftstud mit 4 erhabenen Linien.

Der braune ober grubige Splintfafer — L. canaliculatus (Silpha fusca) —, über 2 Linien lang, braun, mit Haarreihen auf ben gewölbten Flügelveden und einer Grube auf dem Bruststud, findet sich ziemlich häusig unter faulen Ninden und in trodenem Eichenholz.

Plattfäfer - Cueuius.

Sie haben einen gang flachen Körper, vorspringende Oberfiefer und turze Beine mit ftarten Schenkeln und halten fich unter Baumrinden auf.

Der niedergedrückte Plattkäfer — C. depressus — (Taf. 3. Fig. 47.), bis 6 Linien lang und fast 2 breit, lebhaft roth, Augen, Fühlhörner, Beine und Unterförper schwarz, hat perlschmurförmige, nach der Spige hin wenig verdickte Fühlhörner, einen sehr großen Kopf und einen außerordentlich flacken Leib und findet sich unter der Rinde abgestorbener Baume.

Mollenschröter - Spondylis.

Gie haben ein gerundetes Salofcilb, einen gewölbten Rorper und bunne, fehr furze Guhlhorner.

Der gemeine Rollenschröter — Sp. buprestoides — (Taf. 4. Fig. 1.), 6 bis 7 Linien lang, glänzend schwarz, sehr punktirt, mit erhabenen Linien auf ben Flügelbecken, fliegt im Juli und August überall im Walbe oder auf Holzhösen, wo faulende Stöcke und Klastern von Kiesern sich sinden, umher. Seine weißliche Larve hat furze Füße und die Puppe ist start gedornt.

Sägeböcke, Sägeschröter - Prionus.

Bei biesen Kafern, die des Abends fliegen, ift der Körper ziemlich platt, find die Fühlhörner fagezahnig ober kammartig ober einfach ober bornig, die Beine kurz und ftark, bas Bruftftud an ben Seiten mit Bahnen, Dornen ober Eden versehen.

Der Gerber Sägebock — P. coriarius — 18 Linien lang und 7 breit, das Männchen kleiner, glänzend braunschwarz, mit 12gliederigen gesägten, beim Männchen dicken Fühlhörnern und gezähntem, am Vorders und Hinterrand gelbem Bruststück, zeigt sich im Juli und August und saugt den ausstließenden Eichensaft. Die bis $2^4/_2$ Joll lange Larve, die aus gelblichen, länglichrunden Eiern entsteht, hat einen rothbraunen Kopf, mit 2 gelben Flecken, 13 Ringe, von denen die beiden vordern ockergelb sind, und rothbraune Luftlöcher und sieht außer den bezeichneten Theilen gelbweiß aus. Sie lebt in Eichens, Virfens, Buchens, Kieferns und Fichtenstrünken, braucht zu ihrer Aussbildung 2 bis 3 Jahre, geht sodann in die Erde und verwandelt sich in einem sehr großen, ins wendig glatten Gehäuse von gelbbrauner Farbe in eine gelbweiße Buppe.

Der gemeine Sägebock — P. serrarius — (Taf. 4. Fig. 2.), mehr als 18 Linien lang, schwarz, mit rothbraunen Flügelbecken und braunen, dornigen Zehengliedern, findet sich in alten Kichten= und Kiefernstrünken.

Der Zimmermannssägebock — P. faber —, bis 24 Linien lang und 9 breit, pechsbraun, ins Schwarze oder Hellbraune ziehend, mit fein lederartig gekerbten Flügelbecken und braunlichen Augen und Zehen, zeigt sich im Juni und Juli. Das Männchen unterscheibet sich von bem Weibchen baburch, daß bei jenem die Fühlhörner länger, bei diesem kürzer als der Leib sind. Die Larve lebt im Fichten= und Tannenholze.

Der geweihtragende Sägebock, ber Hirschfägebock — P. cervicornis — (Taf. 4. Fig. 3.), $3^{4}/_{2}$ Joll und mehr lang und $1^{4}/_{4}$ Joll breit, hell rothbraun mit schwarzen Zeichnungen, hat ein am Rande gezähntes, nach hinten starf ausgeschnittenes Bruststück, wodurch an jeder Seite ein starfer Jahn entsteht, und an dem langen, oben flachen Kopfe 2 große, zackige, dreiseitige, oben einwärts gekrümmte, auf der innern Seite fein gezähnte Kiefer, die ihm eine große Aehnslichkeit mit unserem Hirschschröter geben. Man sindet diesen Käfer, der nur selten und dann schwerfällig, rauschend und nie weit sliegt, in den Pflanzungen Südamerikas. Seine 3 Zoll lange, singerdicke Larve wird von den Ureinwohnern aufgesucht und gern gegessen.

Der bewaffnete Sagebod — P. armatus — (Taf. 4. Fig. 4.), bis 4 Zoll lang, rothsbraun, mit 4 scharfen Zähnen an jeder Seite des vorn ausgeschnittenen Bruftstuds und sehr langen, mit gahlreichen Dornen besetzen Kühlhörnern und Borderbeinen, findet sich in Oftindien.

Bimmerbocke ober Bimmerfchröter - Lamia.

Ihr Ropf fieht fentrecht, jo bag ber Mund nach unten gerichtet ift, und zu ben Seiten bes furzen Bruftftud's zeigen fich Dornen. Ihre Fühlhörner find meift ungemein lang und werden nach ber Svige hin immer bunner.

Der gemeine Zimmerbock, der Schreinerbock —, L. aedilis — (Tasel 5. Fig. 1.), 8 Linien lang und fast 3 Linien breit, auch kleiner, ziemlich platt, bräunlich, dicht graubehaart, mit halb verloschenen Binden auf den Flügeldecken und 4 schmutziggelben Flecken auf dem Bruststück, hat 11gliederige Fühlhörner, welche 4mal so lang als der Körper, bei dem Weibchen aber nur doppelt so lang sind, und kommt in den Bretterniederlagen der Schreiner sehr häusig zum Vorschein. Bei heißem Wetter sieht man ihn geschwind umherlausen und die Fühlhörner bald verwärts strecken, bald nach hinten über den Rücken legen. Wenn man ihn fängt oder reizt, so gibt er einen sehr lauten, knarrenden Ton von sich. Das Weibchen legt seine Eier vermittelst einer weichen Röhre am letzten Ninge des Hinterleibes in die Ritzen der Ninde oder des Holzes. Die sustosen, kleinstöpsigen, bis 11 Linien langen Larven machen in Kiefern und Fichten sehr breite, mit bunten, aus Bast= und Splintspänchen gemischten Abnagseln verstopste Gänge, gehen auch zuweilen tief ins Holz und schaden dann den lange liegenden Nuthölzern.

Der Weberzimmerbod oder Weber — L. textor —, 14 Linien lang und über 5 breit, bunkelbräunlichschwarz, Halbschild runzelig elederartig, die gewöldten Flügeldeden vorzüglich vorn gekörnelt, mit sehr starken Fühlhörnern, hat eine sehr harte Haut voll Höcker und lebt in alten Baumstöcken, auch im faulenden Holz der Gebäude.

Der filzige Zimmerbock — L. fuliginator —, 6 Linien lang und 21,2 breit, eirund, schwarz mit grauen Flügelbecken, findet sich häusig an Grasrainen und Hohlwegen, auf niedrigen Kräutern und Sträuchern, wie ein Hund auf dem Hintern sitend.

Der linirte Zimmerbod — L. lineata —, 6½ Linic lang, auch kleiner, schwärzlich, mit einer weißen Linic auf Kopf und Bruststud, wie denn auch an den Flügelbeden die Naht, der Außenrand und eine, sich vorn und hinten mit letzterem verbindende Linie weiß sind.

Der nebelige Zimmerbock — L. nebulosa —, 5½ Linie lang und 2½ breit, ift schwarz, hat auf ben grauen Flügelbecken schwarze Punkte und nach dem Ende hin eine schwarze Duerbinde und zeigt sich auf Weiden und Nadelhölzern.

Der langarmige Zimmerbock — L. longimana — (Taf. 4. Fig. 5.), der größte feines Geschlechts, vom Kopfe bis zum Ende über $2^1/2$ Zoll lang und fast 1 Zoll breit, dunkel olivensgrün mit feuerfardigen, schwarzen, gelben und weißlichen, gar sonderbaren Zeichnungen, hat an den Seiten des Bruftstücks bewegliche Dornen und gezähnte Vorderfüße, die zweimal so lang als der Leib sind. Seine Heimath ist das südliche Amerika.

Walzenschröter - Saperda.

Sie unterscheiben fich von ben Zimmerboden burch ein walziges, bornenlofes Galaschilb.

Der Pappelwalzenschröter, auch Hundsbock, gedüpfelter Walzenschröter gesnannt, — S. carcharias — (Taf. 4. Fig. 6.), über 12 Linien lang und 3½ breit, das Männschen einige Linien kürzer, matt bräunlich soder gelblichsgrau, mit vielen zerstreuten, glänzend schwarzen Körnchen und schwarz geringelten Fühlhörnern, sindet sich im Juni und Juli auf den

Zweigen und an den Stämmen aller Pappelarten, in deren Holze seine Larven leben. Diese werden fast anderthalb Joll lang und 3 Linien breit, sind bräunlichweiß, haben einen, gleich ihren Wärzchen, Haaren und Luftlöchern, meist röthlichbraunen Kopf und durchbohren die Stämme unten so, daß der Wind sie leicht umbricht. Die bräunlichweiße Puppe ist über 1 Joll lang.

Der Aspenwalzenschröter, auch gelbstreifiger Aspenbockfäfer genannt, — S. populnea — (Taf. 3. Fig. 48.), 5 bis 6 Linien lang und 13/4 breit, mit borstenförmigen Fühlshörnern und bräunlichsschwarzen und bräunlichsgelben seinen Hängsreihe an jeder Seite des Halsschilds einen Längsstreisen und auf jeder Flügelbecke 4 in Längsreihe stehende Flecken bilden, lebt nebst seiner fußlosen, gelben, bis 11 Linien langen Larve vornämlich an und in der Aspe und schlüpft erst nach 2 Jahren aus.

Der Haselschröter (Haselbockkäfer) — S. linearis — (Taf. 3. Fig. 49.), bis 6 Linien lang und kaum 1 breit, schwarz, mit gelben Beinen, entsteht aus einer fußlosen, hell dottergelben, schwach behaarten Larve, die fast 1 Joll lang und nicht über 1 Linie breit ist und das Mark der jungen Haseltriebe ausfrist, zeigt sich im Mai und Juni und ist sehr flüchtig. Die hochgelbe Puppe bleibt 3 Wochen liegen.

Der zwölfpunftige Walzenfchröter - S. duodecimpunctata -, über 6 Linien lang, schmugig hellgrun, mit schwarzen Fleden von verschiedener Größe, gehört unter bie seltenen Rafer.

Der achtpunktige Walzenschröter — S. tremulae —, etwas mehr als ½ Zoll lang, blaugrun, mit 2 schwarzen Bunkten auf dem Bruftstud und 4 ebenfalls schwarzen Bunkten auf jeder Flügeldecke, ist auf Pappeln, auch auf Linden und auf Obstbäumen zu sinden.

Medite Bockfäfer - Cerambyx.

Sie haben einen langen, wenig gewölbten Leib, einen gebeugten Kopf, borftenförmige Fühlhörner mit ges brücktedigen Endgliedern und ein höckeriges ober runzeliges Salsichild ohne vorftehenden icharfen Rand, leben auf Bäumen und Sträuchern und bringen ihre Larvenzeit in Baumftämmen zu.

Der Eichenbock, Helbock, Spießbock — C. heros — (Taf. 5. Kig. 2.), 21 Linien lang und 6 breit, auch fleiner, schwarz, hinten rothbraum überslogen, ist nach hinten viel bunner und hat an jeder Seite des Bruststücks einen furzen, spigen Dorn. Die Fühlhörner des Männschens sind fast von doppelter Körperlänge. Man sieht ihn in allen deutschen Eichenwäldern. Er geht nur an lebende Gicken und benutt anbrüchige Stellen, um seine Gier darein zu legen. Die Larven, gelblichweiß mit schwarzem Kopf und fast 3 Zoll lang, durchwühlen das Holz dann mit von außen hörbarem Knarren nach allen Richtungen, und die geschlängelten, bald quer, bald von oben nach unten laufenden Gänge werden zulest bis 1½ Zoll breit. Die Verwandlung geschieht im Herbst oder auch im Frühjahr in einer äußerst glatt ausgenagten Höhle am Eingange. Die Puppe ist ganz weiß. Die Eichen gehen, wenn viele Larven zugleich darin leben, ein und verslieren wenigstens als Nuß= und Brennholz an Werth.

Der Bisam= oder Moschusbock — C. moschätus — (Taf. 5. Fig. 3.), 12 bis 15 Linien lang und 3½ breit, metallischgrun, findet sich im Juli an Weiden und Obsibaumen, in denen auch seine Larven leben, und hat einen ziemlich durchdringenden, aber nicht unangenehmen Moschussgeruch. Er bringt durch Reiben der Flügelbeden am Bruftstud ein summendes Geräusch bervor.

Der Rungels oder Buchenbock — C. cerdo —, 9 bis 12 Linien lang und 3 breit, schwarz, bas Bruftstud mit ziemlich regelmäßigen Duerrunzeln, beiberseits ein spiger Höcker, ist im Mai und Juni an Buchen und Eichen zu finden, beren auslaufenden Saft er leckt. Die Larve wohnt in Buchen.

Der Alpenbock — C. alpinus — (Taf. 5. Fig. 4.), der 1 Zoll und darüber lang ift und auf ben europäischen Alpen gefunden wird, zeichnet sich durch seine schöne Zeichnung aus: blau mit schwarzen, weiß eingefaßten Flecken.

Schönschröter - Callidium.

Sie haben einen gebeugten, an ber Borberseite stumpfen, abgerundeten Ropf mit fadenförmigen Guhls hörnern, die gewöhnlich nicht länger als ber Körper find, und ein plattes, fast treisrundes halsschild.

Der zerstörende Fichtenschönschröter — C. luridum — (Taf. 5. Fig. 5.), 5 bis 7 Linien lang, schwarz, die Flügeldeden zuweilen braun, ist auf Fichten einheimisch, unter beren Rinde seine weißen, braunköpfigen, 1 Zoll langen Larven sehr breite Gänge machen. Die Verpuppung geschieht auch unter der Rinde, viel häufiger aber im Holze. Hieraus läßt sich die Schädlichkeit dieses Insekts abnehmen.

Der blutrothe Schönschröter — C. sanguineum — (Taf. 5. Fig. 6.), bis 5 Linien lang, sehr gedrungen, oben blutroth, Beine und Fühlhörner schwarz, frist als Larve unter der Rinde der Buchen und verpuppt sich auch daselbst oder im Splint.

Der braunschwarze Schönschröter — C. bajulum — (Taf. 4. Fig. 7.), bis 9 Linien lang und 2½ breit, aber auch viel kleiner, braunschwarz, mit 2 glanzenden Höckerchen auf dem Halbschilbe und weißstedigen Flügeldecken, findet sich in Nadelwäldern, mehr jedoch in Häusern, nämlich in Kiefernbalken und Geräthschaften.

Der stahlblaue Schönschröter — C. fennicum — (Taf. 5. Fig. 7.), 2¹, 2 bis 6 Linien lang, schlank, stahlblau, mit mehr oder weniger Rostroth und schwarzem Kopf, verwandelt als Larve den Bast in Eichen und Buchen oft ganz in Wurmmehl.

Der veränderliche Schönschröter — C. variabile — (Taf. 5. Fig. 8.), 7 Linien lang und 2 breit, auch viel kleiner, mit schwarzem Kopf, röthlichgelbem Bruststud, blauen, sehr fein punktirten Flügelbeden und schwarzem Unterleibe, sinder sich im Juni und Juli auf Holzpläten.

Der Bauernschönschröter - C. rustieum -, 12 Linien lang, braun, mit 2 etwas erhabenen Längelinien auf ben Flügelbeden, findet fich in Balbern.

Bidderfäfer - Clytus.

Sie haben einen sehr langen, fast walzenförmigen Leib, ein hohes, abgerundetes Bruftstud und sehr lange Beine, fliegen häufig umher, leben als weißliche, weiche, lange Larven im Innern der Bäume und halten fich in Wälbern an Bäumen oder auf Blumen auf, deren Saft ihnen zur Nahrung dient.

Der gebänderte Widderkäfer — Cl. arcuātus — (Taf. 5. Fig. 9.), 6 bis 8 Linien lang und 2 bis 2½ breit, schwarz, mit gelben Fugen, Hals, Rand und 2 Striche barauf gelb, ebenso die Punkte und Vinden auf den Flügelbecken, sindet sich im Juni an Eichen, Buchen und Fichten, in deren Innerem die Larve mit ihren starken Kiefern Gänge macht.

Der gelbhalfige Widderfäfer — Cl. arietis —, $4^{1}/_{2}$ bis 6 Linien lang und $1^{1}/_{2}$ bis $1^{3}/_{4}$ breit, schwarz, mit gelbem Hals, hat auf den Flügeldeden 3 gelbe Querbinden, deren mittelste von der Naht an links und rechts vorwärts gebogen ist, so daß man die Hörner eines Widderstopfes zu sehen meint. Man sieht diesen Käfer im Juli.

Der abgenutte Widderkafer — Cl. detritus —, bis 9 Linien lang und 3 breit, schwarz, mit gelben Querbinden auf dem Bruftstud und den Flügeldeden und braunrothen Fühlhörnern und Beinen, findet sich an Eichen.

Der dreibindige Bidderfäfer — Cl. trifasciatus —, 4 Linien lang, schwarz, mit weiß= gezeichneten Flügelbeden und rothem Bruftstud, lebt im füblichen Europa.

Alle diefe Rafer, von den Rollenschrötern an, bildeten früher nur Gin Geschlecht: Bodfafer - Cerambyx.

Fliegenkäfer — Necydălis.

Bei ihnen verschmälert sich der Leib ftark nach hinten und die Flügelbeden werden gegen die Mitte hin plöhlich schmäler. Es sind kleine, auf Blumen lebende Rafer.

Der schwarzköpfige Fliegenkäfer — N. melanocephala — (Taf. 5. Fig. 10.), über 3 Linien lang, hat ein gelbes Bruftftud und eben folche Flügeldeden.

Halbbockfäfer - Molorchus.

Sie haben einen langen Leib, aber so furze Flügelbeden, bag mehr als brei Biertheile ber Flügel unbebedt bleiben, aufgetriebene Schenkel und sehr lange hinterbeine.

Der abgekürzte Halbbockkäfer, auch Afterholzbock genannt — M. abbreviatus — (Taf. 5. Fig. 11.), 12 Linien lang und stark 2 breit, auch größer oder kleiner, schwarz, die nicht über die Brust hinausragenden Flügeldecken rostroth mit goldgelben Haaren, die Flügel gelblich, Fühlhörner und Beine rostgelb, lebt im Buchenholze.

Dornböcke - Rhagium,

Sie zeichnen sich durch einen Dorn an jeder Seite bes hinten abgestachten Bruftflucks aus, haben einen großen, breiten Kopf, fadenförmige Fühlhörner und einen von den Schultern an nach hinten zu allmälig schmäs ler werdenden Körper und leben auf Blättern, als Larven im Holze.

Der Beidenbornbock — Rh. salieis —, 2 3 Boll lang, röthlich, mit dunkelblauen Flügels beden, lebt auf Weiden und Ulmen.

Der beißige Dornbockkäfer — Rh. mordax —, 12 Linien lang und fast 4 breit, auch größer und kleiner, rostbraun, mit kleinen Flecken auf den Flügeldecken, sindet sich vom Mai bis Juni in anbrüchigen Cichen. Er beißt hastig um sich, wenn man ihm nahe kommt.

Der Spion, Aufpasser — Rh. inquisitor — (Taf. 5. Fig. 12.), 8 bis 10 Linien lang, bunkelgraubraun mit 2 röthlichbraunen Binden auf den Flügeldeden, ift unter der Rinde abstänsbiger Buchen zu finden.

Der Nadelholzdornbod - Rh. indagator - (Taf. 5. Fig. 13.), 6 bis 8 Linien lang, bunkelgraubraun mit undeutlichen Binden auf ben ftarkgerippten Flügelbeden, findet fich als Larve

unter ber Rinde ber Riefern und Fichten, am häufigsten in Stöden und in vertrodneten Baumen und Klaftern, und zeigt sich zuweilen schon im Herbste, meist aber erft im Mai und Juni.

Afterbockfafer, Schmalbockfafer - Leptura.

Der Kopf biefer Käfer verschmälert fich hinter ben Augen in Form eines Halfes; bie Seiten bes Brufts ftuds find unbewaffnet, die Flügelbeden hinten abgestumpft, und ber körper wird von ben scharf vorspringenden Schultern an nach hinten zu allmälig schmäler. Sie laufen geschwind, fliegen mit Leichtigfeit und seben sich gern auf Blumen, deren Honig ihnen zur Nahrung dient. Die Larven und Puppen leben im Holze.

Der fahlgelbe Afters oder Schmalbockfafer — L. rubro-testacea — (Taf. 5. Fig. 14.), bas Männchen 6, das Weibchen 8 Linien lang, schwarz, mit fahlgelben, hinten schmälern Flügels becken, welche beim Weibchen, gleich dem Bruftstuck, roth find, findet sich febr häufig auf den Dols benblüthen der Wiesen und den Blüthen der Sträucher und Bäume.

Der vierbindige Schmalbockfäfer — L. quadrifasciata — (Taf. 5. Fig. 15.), bis 9 Linien lang, auch fleiner, schwarz, mit 4 gelben Duerbinden auf den Flügeldecken.

Der mittägige Schmalbock — L. meridiana — , 8 bis 12 Linien lang und 21/2 bis 3 breit, Ropf und Bruststud braun, Bordertheil der Flügeldecken rothbraun, das übrige dunkels braun, ist im Mai und Juni in Laubs und Nadelwäldern und auf Blumen zu sehen.

Der Einpunktichmalbod — L. unipunctata —, über 5 Linien lang, schwarz, mit rothen Flügelbecken und Augen, auf jeder ber ersteren ein schwarzer Punkt.

Der rothe Schmalbod — L. rubra — (Taf. 5. Fig. 16), 7 Linien lang, Kopf schwarz, Bruftstüd und Flügelbeden roth, zeigt sich auf Wiefenblumen.

Wafferpflanzenkäfer - Donacia.

Sie haben kleine vorspringende Augen, sabenförmige Fühlhörner, einen fast dreiedigen hinterleib und große, keulenförmige hinterschenkel und wohnen auf Wasserpflanzen, in deren Innerem ihre Larven bausen. Die Puppen hängen auswendig an ihren Zasern-wie Zwiedelchen.

Der Haldbandwafferpflanzenkäfer — D. collaris —, 31/2 Linien lang, grun mit bunkleren Fleden auf ben Flügelbeden, das Bruftftud blau.

Der goldgrune Wafferpflanzenkäfer — D. crassipes —, eine Linie langer als ber vorige, goldgrun oder violett, hat auf den verfürzten Flügelbeden 10 Reihen Striche, wedurch er ein artiges Ansehen bekommt, und halt sich immer in der Nähe des Wassers, an den Blättern der Binsen, Iris 2c. auf.

Der Schwingelfäfer - D. festucae - (Taf. 5. Fig. 17.), 3 Linien lang, blau, findet fich auf dem Mannagras 2c.

Birpfäser – Crioceris.

Ihr Ropf mit Mylieberigen, schnurförmigen Fühlhörnern und hohen, ausgeschweiften Augen bilber hinten eine Art hals. Sie wohnen auf Gemächsen, befonders auf Lilien und Spargel, und geben, wenn man fie anstührt, oft einen Ton von sich. Die weichen, kurzen, biden Larven leben von benielben Gemächsen, und hateln sich mit ihren hornigen Führen baran, gehen aber zur Verpuppung in die Erbe.

Der Lilienzirpkäfer, das Lilienhähnchen — C. merdigera — (Taf. 5. Kig. 18.), fast 4 Linien lang und 12/3 breit, schwarz, das auf beiben Seiten ausgebuchtete Halsschild und die gestreift=punktirten Flügeldeden roth, ist im Frühjahr und Sommer auf den Blättern der weißen Lilien zu sehen, und gibt, wenn man es mit den Fingern anfast, einen schwachen Laut von sich, welcher vom Reiben der Bauchringe an den Flügeldeden herkommt. Die olivenfarbene Larve durchslöchert die Lilienblätter im Mai, frist sie sogar manchmal ganz auf und bildet auf ihrem Rücken eine Art Panzer aus ihrem eigenen Miste, der sie vor Sonnenschein und Regen schützt.

Der Spargelzirpfäfer — C. asparagi —, nur 3 Linien lang und eine dick, schwarzsgrün, Bruststück roth mit 2 schwarzen Punkten, die Flügeldecken gelb mit rother Einfassung und 6 bläulich schwarzen Flecken, sindet sich auf den Spargelblättern, an welche das Weibchen seine kegelförmigen Eier legt. Die an 4 Linien lange grünlichgraue Larve mit einem schwarzen Strich auf dem Kopfe entblättert im Sommer den Spargel, auf dessen Zweigen und Blättern sie langsam herumkriecht.

Der zwölfpunktige Zirpkäfer — C. duodecimpunctata —, wenig über 2 Linien lang, roth, die braungelben Flügeldeden mit 12 schwarzen Punkten, Fühlhörner, Augen, Unterseite der Bruft, Anfang des Hinterleibes, Schenkelspiße und Füße schwarz, lebt ebenfalls an dem Spargel, den die Larve entblättert.

Stachelfäfer — Mispa.

Ihr länglich eirunder Körper ift mit Stacheln besetht, und die fehr weit vom Munde entfernten Guhle hörner fteben oben auf dem Ropfe nahr beisammen.

Der schwarze Stachelkäfer — II. atra — (Taf. 5. Fig. 19.), 2 Linien lang und 2, breit, ganz schwarz, über und über mit Stacheln bedeckt, halt sich im Gras auf und ist ziemlich selten.

Der zweifledige Stachelfafer — H. bipustulata —, wenig größer, ebenfalls fdwarz, aber mit 2 rothen Fleden an ben Seiten ber Flügeldeden gezeichnet, findet fich auf Blumen.

Schildfafer - Cassida.

Sie haben einen breiten, icheibenförmigen Leib mit ichilbförmigem hals, worunter der Ropf verborgen liegt, und fabenförmige, nach der Spise zu etwas verdidte Guhlhörner. Die Flügelbeden reichen über den hinterleib hinaus.

Der grüne Schildkäfer -- C. vieidis - (Taf. 5. Fig. 20.), kaum 3 Linien lang, schön grün gefärbt, mit schwarzen Beinen, lebt auf den Blättern der Artischocken, der Melde zc., die er, gleich seiner Larve, frißt. Diese, von grünlicher oder schwarzer Farbe, bedeckt sich mit ihrem eigenen Unrath, den sie in Masse an ihre Schwanzgabel über sich ansammelt, und verwandelt sich auch unter demselben im Juli in eine blaßgrüne, braun gedüpfelte Puppe, aus welcher nach 14 Tagen der Käfer hervorgeht.

Der Ritterschildfäfer — C. equestris —, 4 Linien lang und fnapp 3 breit, oben grun, unten schwarz, die Flügelbeden gedrängt unregelmäßig punktirt, findet sich auf Kräutern.

Blattfäfer - Chrysomela.

Dieses Geschlecht ist nach Linné von Fabricius und später von andern in mehrere Geschlechter vertheilt worden. Alle leben, wie die Stachel- und Schildkäfer, auf den Blättern der Pssanzen, auch die Larven. Nur wenige gehen zur Zeit der Verwandlung in die Erde. Viele zeichnen sich durch brennende Metallfarben aus. Sinige sind mit Springfüßen verschen und sind gemeinhin unter dem Namen Erdslöhe bekannt, diese springen ort, wenn man sich ihnen nähert; Andere ziehen Kopf, Fühlhörner und Veine ein und lassen sich herabkallen.

a) Sägefäser - Clythra.

Sie haben einen fast walzenförmigen, runden, turzen Körper und einen sentrechten, beinahe gang in bas halsschild aufgenommenen Kopf mit kurzen 11gliederigen ziemlich sägezähnigen Jühlhörnern.

Der langfüßige Sägekäfer — Chrysomela s. Clythra longipes — (Taf. 5. Fig. 21.), 6 Linien lang, bläulichschwarz, Flügelbecken blaßgelb, jede vorn mit 1, binten mit 2 schwarzen Punkten, findet sich auf Buchen und Hafeln.

Der langarmige Gägefäfer — C. longimana —, fast 3 Linien lang und 11 2 breit, dunkel stahlblau mit gelben, fcwarzpunktirten Flügelbeden, lebt auf dem Bergklee und andern Pflanzen.

Der vierpunktige Sägekäfer — C. quadripunctata — (Taf. 5. Fig. 22.), bis 5 Linien lang und 2 breit, glänzent schwarz, hat auf jeder ber röthlichen Flügeldeden auf ber Schulter einen kleinen und hinter ber Mitte einen großen schwarzen Fleck. Man findet ihn an jungen Büschen und Bäumen, besonders Salweiden, Zitterpappeln und Birken, die er manchmal entsblättert. Seine Larve steckt in einer rauben Hüsse.

Der blaubedige Sägekäfer — C. cyanea — (Taf. 5. Fig. 23.), 22 3 Linien lang, bläulichschwarz, Flügelveden blau, fein punktirt, Bruftflud und Beine roth, findet fich auf dem gemeinen Anoterich.

b) Fallfäser — Cryptocephälus.

Sie haben einen fast länglichrunden görper, einen in das Bruftftud eingesentten Ropf und Gublhörner mit walzenförmigen Gliebern.

Der Weinstockfallkäfer — C. vitis —, nur 2 Linien lang und 1 breit, schwarz mit rothen Flügelbecken, nährt sich von den ersten Sprossen, dann von den Blättern, Ranken und den jungen Trauben des Weinstocks und wird dadurch schädlich.

Der seidenglänzende Fallkäfer — C. sericeus —, ziemlich walzig, stark 3 Linien lang und 2 breit, seidenartig, überall punktirt, lebhaft grün und mehr oder weniger goldig, kupferroth oder bläulich, manchmal auch ganz blau, zerstört die Blüthen von Sträuchern und Waldbäumen.

Der bunte Fallfäfer — C. laetus — 2½ Linien lang und 1½ breit, überall gedrängt punktirt, schwärzlichgrun, die Flügeldecken schmutziggelb mit 2 schwärzlichen Flecken, sindet sich auf Blumen.

Der gelappte Fallkafer — C. lobatus —, über 2 Linien lang, dunkelblau, durch einen Lappen am Ende der Hinterschienbeine ausgezeichnet.

Der Fichtenfallfafer - C. pini - (Saf. 5. Fig. 24.), bis 21/6 Linien lang, gedrungen,

braungelb, findet sich im Berbst auf Kiefern und Fichten, deren Nadeln er zerfrißt, ohne jedoch merklichen Schaden zu thun.

e) Eigentliche Blattfäfer - Chrysomela.

Sie haben einen eirundlichen, bisweilen fast runden Körper, einen mehr ober weniger gesenften Mopf und vor ben Augen ftehende Bublhörner, beren lettes Glied fast kugel- ober freifelförmig ift.

Der Pappelblattkäfer — Ch. populi — (Taf. 5. Fig 25.), fast 5½ Leinien lang, auch kleiner, glanzend bunkelblau, mit großen, gewölbten, überall bicht feinpunktirten, ziegelrothen Flügelbecken, beren äußerste Spipe schwarz ist, findet sich nehst seiner Larve auf den Blättern der Weiden, besonders aber junger Schwarz und Zitterpappeln, die er manchmal ganz auffrist. Man trifft ihn im April und Mai, mitunter auch zum zweitenmal im September. Die Larve, 6 Linien lang, graugelb, mit schwarzem Kopf und schwarzen Flecken, verwandelt sich im Juli, an den Blättern aufgehängt, in eine bräunlichgelbe, schwarzgedüpselte Puppe, aus welcher nach 8 Tagen der Käser kommt. Larve und Käser kann man leicht einsammeln und tödten.

Der Aspenblattfäfer — Ch. tremulae — (Taf. 5. Fig. 26.), fast anderthalb Linien fürzer als der vorige, hat feine schwarze Spise hinten auf den Flügeldecken, sieht aber sonst eben so aus und hat dieselbe Lebensart.

Der Kupfer= oder Erlenblattfäfer Ch. aenea, alni — (Zaf. 5. Fig. 27.), bis fast 3 1/2 Linien lang, eiformig, mit unregelmäßig punktirten Flügeldeden, metallisch stau oder grun, die grunen zuweilen mit etwas Rupferschiller, zerfrist nebst feiner Larve Birken und Erlen.

Der Weidenblattkafer — Ch. vitellinae — (Taf. 5. Fig. 28.), 2 Linien lang und 1 breit, auch etwas größer ober kleiner, nicht ftark gewölbt, mit reihigspunktirten Flügelvecken, metallische bräunlichgrun, selten blau, ftark glanzend, zerfrist nebst feiner Larve die Blätter der Weiden und Zitterpappeln oft sehr arg. Die gelbe, schwarzpunktirte Larve mit schwarzem Kopf und Schwanz stinft und pflegt in Reihe und Glied zu gehen. Die kleine Puppe ist blaggelb.

Der Grasblattkäfer, das Grashähnchen — Ch. graminis —, bis 5 Linien lang und 3 breit, auch etwas Meiner, bechgewölbt, glänzend grün, mehr oder weniger ganz oder nur in der Mitte blau, findet fic besonders auf der Waldmunze, Taubneffel und andern Lippenblumen im Juli und August, sowohl Larve als Buppe, truppweise.

Der violettschwarze Blattkäfer — Ch. goettingensis —, überall auf Wiesen anzustreffen, fast tugelformig, 4 Linien lang und 21% breit, glänzend violetischwarz.

Der rothgesäumte Blattfäfer — Ch. sanguinolenta — (Taf. 5. Fig. 29.), 41,2 Linien lang und 21,2 breit, schwarz mit rothgesäumten rauben Flügeldeden, unten glanzend violett.

Der dunfle Blattfäfer — Ch. tenebricosa --, 4 bis 8 Linien lang, schwarz mit breiten Füßen, friecht, da er ungeflügelt ist, langfam herum und gibt, verwundet, einen röthlichen Saft von sich. Die dicke Larve von grünlicher oder violetter, hinten rostgelber Farbe, lebt auf dem gelben Labfraut.

Der doppelftreifige Blattfafer - Ch. alternaus -, ein schöner 21/2 Linien langer Rafer, fupferroth und blau gestreift, mit schwarzen Fühlhörnern und Beinen.

d) Furchtfäfer - Galeraca.

Bei ihnen stehen bie fabenförmigen, am Ende verbidten Guhlhörner bicht beisammen zwiichen ben Augen, und ber Leib ist ziemlich kugelförmig. Sie nähren fich nebst ihren Larven von ben Blättern ber Pflanzen, auf benen sie leben.

Der Erlenfurchtkäfer, ber blaue Erlenblattkäfer — G. alni — (Taf. 5. Fig. 30.), 3 Linien lang, auch um 1/2 Linie kleiner, eiförmig-länglich, unregelmäßig punktirt, veildenblau, die Flügelbecken etwas ins Rothliche ziehend, lebt nur auf Erlen, deren Blätter er nebft seiner Larve steletirt. Die glänzend gelben Gier liegen in kleinen Häuschen auf den Blättern. Die Larven, bis 6 Linien lang, dunkelschwarz, ins Grünliche steckend, sehr glänzend, erscheinen im Mai und Juni und fressen dann bis in den Juli und August, wo sie sich in der Oberkläche der Erde verpuppen. Im August und September sinden sich die Käfer schon wieder auf den Erlen ein und fressen num, so lange es nicht friert, oft bis Ende Oktober; den Winter bringen sie unter den abgefallenen Blättern zu. Es sind für die Erlen böchst schäeliche Insekten, die nur durch Sammeln vertilgt werden können.

Der Kiefernfurchtkäfer, der schwarze Kiefernblattkäfer — G. pinicola — (Taf. 5. Fig. 31.), das Weibchen 134, das Männchen 14. Linien lang, bräunlich schwarz, beim Weibchen das Bruftstuck gelb, benagt im Sommer die Basthaut der neuen Jahrestriebe und im August und September, wenn ihm diese zu stark wird, auch die Nadeln der Kiefern.

Der Salweidenfurchtfafer, der gelbbraune Birfenblattfafer — G. capreae — (Taf. 5. Fig. 32.), 21/2 Linien lang, langlich eirund, ftarf gewolbt, schmutig gelbbraun, Kopf, einige Fleden des Bruftstuds und Schenkel schwarz, lebt auf verschiedenen jungen Laubholzern, besonders gern auf Birfen und Salweiden, an deren Blättern er oft arge Verwüftungen anrichtet.

e) Erdflöhe ober Flohkafer - Haltiea.

Diese tleinen Käferchen mit fabensörmigen, dicht beisammen zwischen den Augen stehenden Finhthörvern haben auffallend diese Schenkel an den Hinterbeinen, hüpsen in großen Sprüngen und richten durch Benagen der Pflanzenblätter, auf denen sie nebst ihren Larven teben, vielen, oft sehr bedeutenden Schaden an. Es gibt eine große Menge Arten. Sie gehören zu den kleinsten Insetten. Mehrere sind kaum 1 Linie lang, die größten etwa 2 und 1 breit. Die Farbe der meisten ist glänzend grün, andere sehen schwarz oder braun, auch gelb aus in mancherlei Abänderungen. Im beginnenden Frühjahr sieht man sie häusig an Mauern und andern sonden Stellen sitzen; den Winter bringen sie in der Erde, im Miste, unter abgesallenem Laub, an Pflanzenstielen und in Baumriten zu. Bon den ersten warmen Frühlingstagen an dis in den Herbst hinein haben Sichen, Hasen und andere Laubhölzer, ferner verschiedene Gemüsearten, namentlich Kohlgewächse, die Leinsaat, der Hopfen, die Tabatspilanzen, ganz vorzüglich aber Sommer: und Winterrühsaat surchtbare Feinde an ihnen, wie sie denn bei heißem trockenem Wetter während der Blüthe oft die ganze Ernte dieser Telpstanzen vernichten. Ihre Gefräßigfeit steht mit ihrer Größe in keinem Berhältniß, sie ist außerordentlich. Sonnenschein und Wärme sind ihnen gedeihlich; daher geht ihre Vermehrung in recht trockenen Zommern zuweisen ins Ungeheure; fühle, regnerische Witterung aber richtet sie zu Grunde.

Der gemeine Erdfloh oder Flohkäfer — H. oleracea — (Taf. 5. Fig 33), bie bestannteste und größte Art, 2 Linien lang und 1 breit, auch um 1,4 Linie fürzer, stablblau oder metallisch-grun, unregelmäßig fein punktirt, mit hinten guergefurchtem Halsschild, findet sich in

Barten, auf Relbern und in Balbern. Das Beibchen legt icon im April eine große Menge fleiner bernsteingelber Gier auf einen Saufen gufammen. 3m Mai erscheinen die fleinen, ichmutig= braunen Larven und freffen bis in den Juni ober Juli. Die in der Erde erfolgende Berpuppung geht in 10 bis 14 Tagen vorüber, und die Rafer fommen bann gleich hervor und freffen mit ben noch vorhandenen garven gemeinschaftlich, fpater allein. Der Frag biefes Infette ift febr mannigfaltig. Es fommt nicht allein auf ben verfchiebenften Laubholgern, besonders Strauchen von Safeln und Eiden, ver, fondern auch auf vielen jungen Bewachfen, namentlich auf Rohl, Rüben, Rübfamen, Radiedden, Kreffe 2c., Die badurch oft fcredlich verwüftet werden. Um ber fchnellen Bermehrung ber Erbfiobe vorzubeugen, muß man fie, wo möglich, im Marg und April zu vertilgen fuchen. Bu biefem Ende bestreut man bie Felder und Beete mit gefiebtem Subnermift, mit Opps, Ralf, Ruß, Aide, Chausseestaub, fcuttet Mistjande, Abkochungen von Wermuth, Tabaf und bergleichen ftark riechenden und beigenden Gachen barauf. Undere fcutten auf eine Sandvoll Bermuth (frifd oder troden) 1 Eimer fochendes Baffer, laffen es 12 bis 24 Stunden fteben, fteden bann die Pflangen, die verfest werden follen, mit ihren Blattern und Bergen bis gum Stängel, fo daß die Burgeln nicht benegt werden, im Reller oder an fonft einem fühlen Drie in den Aufguß und fegen diefelben 6, 8 bis 10 Stunden barauf ins Land; auch besprengt man bie fcon verfegten Pflangen mit biefem Waffer. Statt Wermuth nehmen manche Tabaf. Rauchfeuer, bie man auf ber Ceite bes Acers anmacht, von welcher ber Wind fommt, follen nicht weniger wirksam fein jur Bertilgung ber Erbfiobe. In ben Garten thut ferner Reinlichfeit, b. b. bas Entfernen alles unnüten Krautes, Laubes und bergleichen, worin bie Rafer überwintern, treffliche Dienfte; auch fann man an mit trubem Del, Theer ober Bogelleim bestrichenen gatten, die man freugweise über die Becte legt, viele fangen, wenn man die Pflangen, an benen fie figen, erschüttert.

Der gebogene Erdfloh — II. flexuosa — (Taf. 5. Fig. 34.), 11/3 Linie lang, schwarz, mit gelber, mehr oder weniger ftark geschwungener Längsbinde auf den Flügeldecken, ist auf manscherlei Samenpflanzen häufig.

Der punktirre Erdfloh — II. helvines — (Taf. 5. Fig. 35.), anderthalb Linien lang, hat metallifchgrüne oder blaue Flügeldecken mit starken Punktreihen und glatten Zwischenraumen und findet sich auf Weiden und Pappeln.

Der glänzende Erdfloh — II. nitidula —, über 1 Linie lang, schwarz, Kopf und Bruftsichlig goldgrun, Flügeldecken blau oder grun, lebt vom April bis in den Oftober auf Weiden und andern Baumen und wird, da er die jungen Holzsamenkeime abfrift, den Forsten schädlich.

Vierte Abtheilung.

Rafer mit drei deutlichen Behengliedern, Dreigliederige - Trimera.

Sonnenfäser - Coccinella.

Der Rorper ift eiformig, gewölbt, faft wie eine Galbtugel, bas Bruftftud, gleich ben gegen bas Ende verbidten Fühlhörnern und ben Beinen, fehr furg, die Glügelbeden bagegen find lang. Bon ben gahlreichen Arten biefes Gefchlechts erreichen nur einige eine Lange von 4 bis 5 Linien. Gie find größtentheils gang fahl und glangend, wenige fdmach behaart und matt, und kommen von allen Farben, meift mit Bunften beftreut, vor. Es find nicht allein unschädliche, sondern vielmehr nühliche Thiere, indem fie nebst ihren gefräßigen Larven einzig von Blattläusen fich nahren, die fie überall aufsuchen. Deghalb nennt man fie auch Blattlauskäfer. Sie friechen und fliegen oft in die Saufer, und felbst mitten im Binter fieht man fie in ber warmen Stube herumlaufen. Ungefaßt, laffen fie aus ben Aniegelenken einen gelben, faft wie Dpium riechenben Caft, gieben Beine und Fühlhörner an sich und ftellen sich tobt. Die Weibchen legen ihre gelben länglichen Gier in Säufchen an Pflanzen. Die balb ausfriechenben Larven mit 6 Fugen haben einen länglichen, nach hinten verschmälerten Leib von weißer, schwarzer, grauer, brauner ober rother Farbe, ber ebenfalls meift burch Lunkte ausgezeichnet ift, haarige Socier hat und aus 12 Ringen besteht. Bei ber Berwandlung hangen fie fich mittelft eines flebrigen Saftes aus ber fleifchigen Schwangwarze an biefer auf und gieben ben Ropf unter ben Leib, wie man bief im Suli ober August häufig an Blattern feben tann. Binnen menigen Tagen platt bie Saut, ftreift fich bis gur Schwangipite ab und bilbet hier einen fleinen Alumpen. Aus ber rothlichen ober gelblichen , ichwarg punttirten Buppe entwidelt fich nach 12 bis 18 Tagen ber mattgefärbte Mafer, ber bann an ber Luft erhartet und feine naturliche Farbe erhalt. 3m Berbft ausgetommene Rafer überwintern unter Steinen, Laub, Burgeln und in andern Schlupswinkeln, tommen im Fruhjahr mit ben erften warmen Tagen gum Berichein und paaren fich bann. Man findet fie durch gang Deutschland gahlreich, sowohl in Garten und Feldern, als in Waldern, auf Baumen, Sträuchen und Rrautern. Will man einzelne Pflangen ober gange Gemachehaufer von Blattlaufen reinigen, so braucht man nur die Larven bieser Räfer, die jenen schäblichen Thieren am gierigsten nachstellen, darauf oder hinein zu feten, und fie werden bald damit aufgeräumt haben. Die Mäfer find bei rheumatifchem Bahnmeh, wenn man fie gwiichen ben Fingern lebend gerreibt und mit biefen bann Bahnfleifch und Bahn beftreicht, ein oft augenblictlich wirksames Beilmittel.

Der gemeine oder siebenpunktige Sonnens oder Blattlauskäfer, der Siebenspunkt, auch Marienkäfer, Gotteslämmchen, Sommerkind, Muhkühchen ze. genannt — C. septempunctata (Taf. 5. Fig. 36.), 3½ Linien lang und 2½ breit, schwarz, mit 2 weißen Fleden vorn am Bruftstück und schwarzen runden Fleden auf den schön rothen Flügelvecken, sindet sich überall auf Pflanzen und kommt auch nicht selten in die Häuser. Die bis ½ Joll lange Larve ist graublau mit theils schwarzen, theils rothgelben Höckern und verwandelt sich in eine rothgelbe, auf dem Rücken schwarzpunktige Püppe, die sich, wenn sie beunruhigt wird, mit dem Vordertheil erhebt und dann wieder senkt.

Der zweiblatterige Sonnen= oder Blattlausfäfer — C. bipustulata — (Taf. 5. Fig. 37.), 2 Linien lang und 1% breit, sehr hoch gewölbt, glänzend schwarz, mit einer meist aus Fleden zusammengesetzen Binde über die Mitte der Flügeldecken.

Der vierzehntropfige Sonnen - ober Blattlausfäfer — C. quatuordecimguttata — (Taf. 5. Fig. 38.), über 2 Linien lang, rothgelb mit weißen Dupfeln und Flügelbedenrandern.

Fühlfäfer — Pseläphus.

Es find fehr kleine Rafer, die kurze Flügelbeden, 11glieberige, an der Spige verdidte Fuhlhörner und an ber Fußspige meift nur eine Kralle haben. Gie leben unter Steinen, Moos und holz an ber Erbe.

Der eingebrückte Fühlfäfer — Ps. impressus —, noch nicht 1 Linie lang, schwarz, mit rothen Flügelbeden, von benen ber Leib nur jur Salfte bedeckt wird.

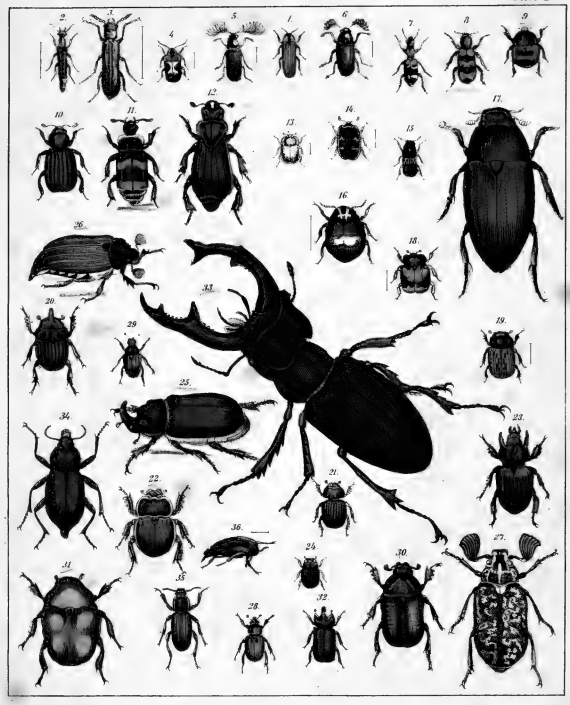
Der rothe Fühlfäfer — Ps. sanguineus —, faum 1 Linie lang und 1/2 breit, schwarzsbraun, mit braunrothen Flügelbeden, die an der Naht und in der Mitte gefurcht sind.

Reulenträger - Claviger.

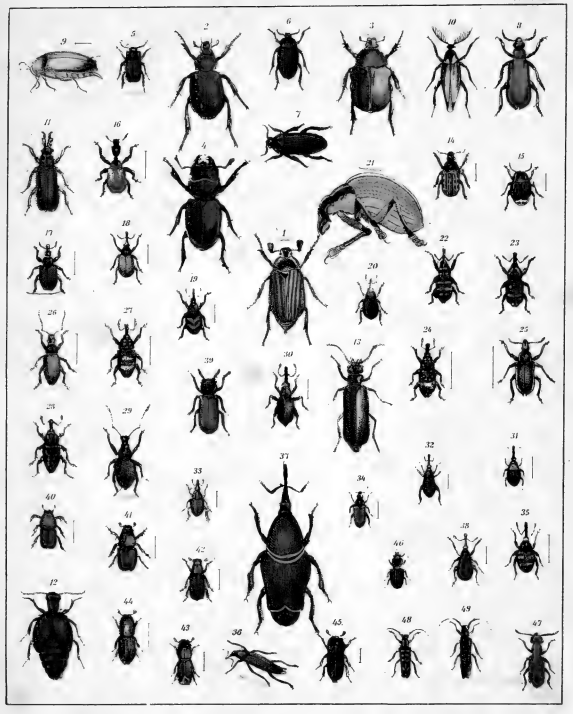
Diese ebenfalls sehr kleinen Räfer, die kaum so groß als ein Floh sind, haben einen länglich ovalen Leib, einen vorstehenden kleinen Ropf ohne Augen, sehr kurze und breite Flügelbeden, gar keine Flügel und kurze, eglieberige Fühlhörner mit einem Kolben.

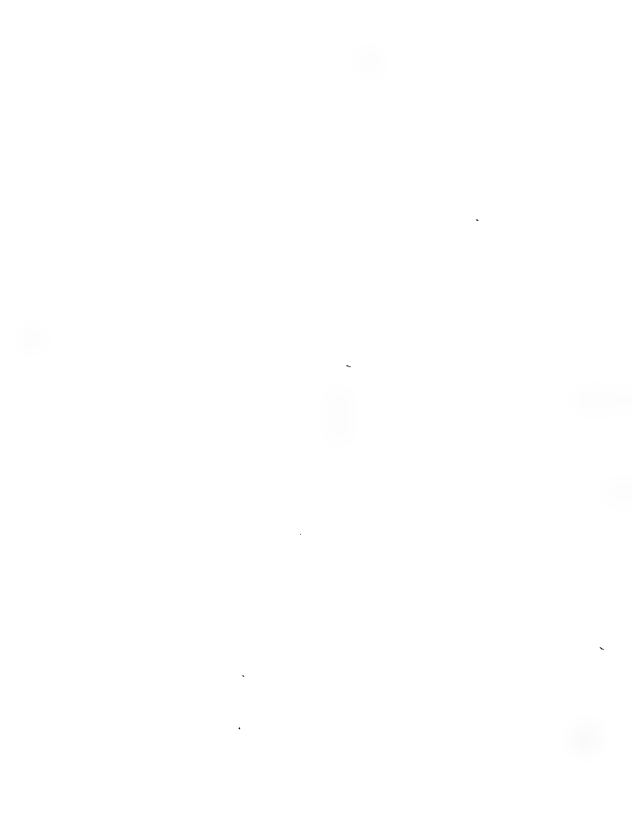
Der braune Keulenträger — Cl. testaceus —, (Taf. 5. Fig. 39.), nur 3/4 Linien lang, glänzend hellbraun fast wie ein Floh, mit feinen Härchen bedeckt, hat hinten am Kopf 2 Haardüschel und findet sich immer in Gesellschaft der Ameisen, besonders der kleinen gelben oder schwärzlichen, die gewöhnlich unter Steinen hausen. Die Ameisen streicheln und belecken ihn nicht nur, sondern er wird auch von ihnen gefüttert.

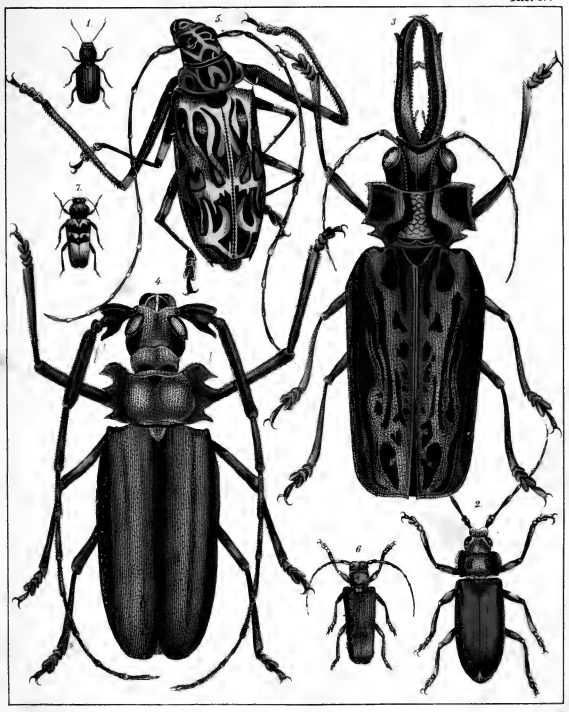




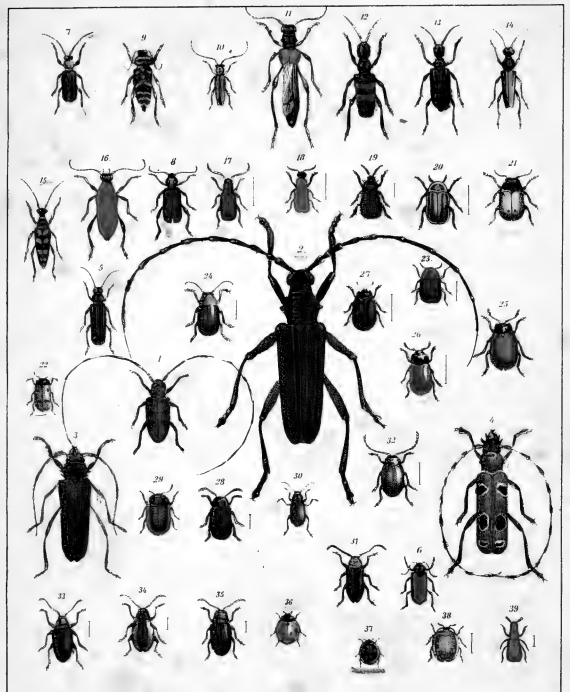












.





